مقایسه اثرات دگزامتازون و پتیدین در پیشگیری از لرز پس از عمل جراحی

دكتر مسعود انتظاري اصل ۱، دكتر خاطره عيسي زاده فر ۲*

تاریخ دریافت 1392/01/20 تاریخ پذیرش 1392/03/19

چکیده

پیش زمینه و هدف: رخداد لرز پس از عمل جراحی بسیار شایع است و سبب افزایش مصرف اکسیژن، افزایش فشارخون، فشار داخل جمجمه و فشار داخل چشم و درد پس از عمل میشود. بنابراین جلوگیری از لرز مخصوصاً در افراد مسن و بیماران قلبی اهمیت دارد. هدف از این مطالعه تعیین و مقایسه اثربخشی پتیدین و دگزامتازون و دارونما برای پیشگیری از لرز پس از عمل جراحی بود.

مواد و روشها: این مطالعه به صورت کار آزمایی بالینی دوسوکور بر روی ۱۲۰ بیمار کاندید عمل جراحی تحت بیهوشی عمومی در مرکز آموزشی درمانی امام خمینی اردبیل انجام شد. بیماران واجد شرایط به طور تصادفی بلوک بندی شده به سه گروه دارونماه دگزامتازون و پتیدین c تقسیم شدند. روش القاء و حفظ بیهوشی در همه بیماران یکسان بود. درجه حرارت مرکزی و محیطی بیماران هر ۵ دقیقه یکبار اندازه گیری شد. پس از القای بیهوشی، به بیماران گروه c پتیدین، به بیماران گروه b دگزامتازون و به بیماران گروه a نرمال سالین تزریق شد. کلیه اطلاعات با نرم افزار آماری SPSS و تستهای P-value حرار تلقی گردید.

یافتهها: بین سه گروه بیماران از نظر سن، جنس، میانگین مدت عمل و ریکاوری تفاوت معنیداری وجود نداشت. بروز لرز در گروه نرمـال سـالین ۱۹ مـورد (۴۷/۵)، در گروه دگزامتازون ۴ مورد (۱۰%) و در گروه پتیدن ۱۵ مورد (۳۷/۵) بود و در نتیجه از نظر بروز لرز تفاوت معنیداری بین گروه نرمال سالین بـا دگزامتازون (۱۰-۰-۱) و پتدین (۱۰-۷-۵) وجود داشت و گروه دگزامتازون کمترین میزان لرز و گروه شاهد بیشترین میزان لرز را داشت.

بحث و نتیجه گیری: مطالعه حاضر نشان می دهد که هر دو داروی پتیدین و دگزامتازون در پیشگیری از لرز پس از عمل جراحی موثرند و اثر دگزامتازون در پیشگیری از لرز بهتر از پتیدین است و با توجه به عدم وجود عوارض همودینامیک و کاهش تهوع و استفراغ بعد از عمل در استفاده از دگزامتازون، می توان از تجویز دگزامتازون پس از القای بیهوشی به عنوان جایگزینی برای تجویز پتدین (به عنوان روش متداول پیشگیری و درمان لرز بعد از عمل) مخصوصاً در بیماران دچار عدم ثبات همودینامیک استفاده کرد.

كليدواژهها: بيهوشي عمومي، جراحي، دگزامتازون، لرز، پتيدين

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره پنجم، ص ۳۱۷–۳۰۹، مرداد ۱۳۹۲

آ**درس مکاتبه**: اردبیل، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، مرکز توسعه مطالعات پزشکی دانشگاه، تلفن: ۹۹۱۴۳۵۱۱۰۷۲ Email: isazadehfar@yahoo.com

مقدمه

دمای مرکزی بدن یکی از مهم ترین و پایدار ترین متغیرها در حفظ فیزیولوژی بدن انسان میباشد و هرگونه اختلال در آن از جمله هیپوترمی حین اعمال جراحی منجر به مشکلاتی چون لرز پس از عمل جراحی، اختلالات انعقادی، اختلال در تعادل نیتروژن بدن و تغییرات اثرات دارویی بر بدن می شود (۱).

هیپوترمی خفیف نیز در مطالعات موجب افزایش خطر ۳ برابری لرز پس از اعمال جراحی قلبی شده است، پس حتی

اجتناب از هیپوترمی خفیف نیز باید مهم تلقی گردد (۲).

لرز پس از عمل جراحی، از شایعترین عوارض بعد از عمل است که در بین ۱۳درصد تا ۶۵درصد از بیماران دیده می شود و شامل حرکات غیرارادی یک یا چند گروه از ماهیچهها می باشد (۳). لرز پس از عمل جراحی سبب عوارض زیادی مانند افزایش مصرف اکسیژن، افزایش تولید دی اکسید کربن، بالا رفتن ضربان قلب و فشار خون و در نتیجه تشدید بیماری ایسکمیک قلب، همچنین افزایش فشار داخل جمجمهای، افزایش فشار داخل

ا دانشیار گروه بیهوشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

متخصص پزشكي اجتماعي مركز EDC دانشگاه علوم پزشكي اردبيل (نويسنده مسئول)

چشمی، افزایش درد محل جراحی و نیز احساس عدم راحتی در بیمار میشود. بیهوشی عمومی، پخش مجدد دما از بافتهای مرکزی به بافتهای محیطی را تسهیل میکند، بر اثر بیهوشی پاسخهای تنظیم دمای مرکزی مثل آستانهی انقباض عروقی مهار شده و اکثر داروهای بیهوشی باعث گشادی عروق محیطی میگردند(۴).

ریکاوری از بیهوشی عمومی ۲ مرحله دارد.در مرحله ی اول پاسخهای تنظیم حرارت هنوز به علت باقی ماندن اثر بیهوشی، مهار شدهاند ولی در مرحلهی دوم با کاهش غلظت داروهای بیهوشی در بدن، برگشت فعالیتهای تنظیم دمای مرکزی بدن ایجاد میشود.در این مرحله اگر درجه حرارت بدن زیر آستانهی تنظیم دما باشد موجب تحریک لرز بعد از عمل می گردد.

لرز می تواند نتیجه هیپوترمی حین عمل جراحی و تنظیم مجدد مرکز گرمای بدن یا ناشی از تب و لرز ثانویه به فعال شدن پاسخ التهابی و آزادسازی سایتوکاینها باشد (۵).

برای کاهش لرز دو روش دارویی و غیردارویی وجود دارد. روش غیردارویی شامل جلوگیری از هیپوترمی به کمک پتوهای گرم کننده و استنشاق اکسیژن گرم و مرطوب است. روش دارویی عمدتاً با کاهش آستانه دمای لرز تأثیر می گذارد (۳).

برخی داروها مانند مپریدین(پتیدین) در تمامی دوزها برای در در داروها مانند مپریدین(پتیدین) در تمامی دوزها برای در مان لرز بعد از عمل موثر دانسته شده است (۳) ولی با توجه به احتمال بروز عوارضی مثل تضعیف تنفسی به دنبال استفاده از پتدین، یافتن داروهای جایگزین برای پیشگیری و درمان لرز بعد از عمل همواره مدنظر بوده است.دگزامتازون از جمله داروهایی است که با کاهش اختلاف بین دمای مرکزی بدن و دمای پوست و تعدیل پاسخهای ایمنی میتواند موجب کاهش لرز شود (۵) و میتواند در این زمینه داروی مناسبی تلقی شود.

اما هنوز بر سر این موضوع که کدام روش دارویی برای بیماران پس از جراحی مناسب تر است بحثهایی وجود دارد. هدف از انجام این طرح مقایسه دو داروی دگزامتازون و پتیدین در کاهش این عارضه میباشد.

مواد و روشها

مطالعه حاضر یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده دوسوکور با گروه کنترل میباشد که با کد ثبت: IRCT138903124093N1 در پایگاه ثبت مداخلات بالینی به ثبت رسیده است. بیمارانی که به دلیل عمل جراحی (جراحی عمومی، ارتوپدی و ENT) در بیمارستان امام خمینی اردبیل با بیهوشی عمومی بستری شده و منعی از نظر ورود به مطالعه بیهوشی عمومی بستری شده و منعی از نظر ورود به مطالعه نداشتند، با گرفتن رضایت نامه وارد مطالعه می شدند. . بیماران از

نظر کلاس فیزیکی در گروه II و ASA I قرار داشتند و هیچکدام از بیماران قبل از عمل جراحی پیش دارو نگرفته بودند.

معیارهای خروج از مطالعه عبارت بودند از: سابقه سو مصرف مواد، ابتلا به بیماریهای عصبی ـ عضلانی، دیابت، سابقه حساسیت به این داروها، شواهد نارسایی قلبی درجه 8 یا 1 ، تب (بیش از 8 ۲۷/۸ درجه سانتی گراد دهانی) و سابقه تجویز داروهای آنتاگونیست گیرنده آلفا- 8 .

حجم نمونه بر اساس مطالعات مشابه و کاهش حدود $^{\circ}$ درصد میزان لرز توسط هر دو دارو و با میزان آلفا برابر با $^{\circ}$ درصد و توان مطالعه برابر با $^{\circ}$ درصد و با فرمول زیر حدود $^{\circ}$ نمونه در هر گروه و سرجمع $^{\circ}$ ۱۲۰ نمونه محاسبه شد.

$$N = \frac{2(z1 - \alpha/2 - z1 - \beta)^2 pq}{(p_1 - p_2)^2} \qquad p = p_1 - p_2/2$$

بیماران بعد از موافقت کمیته اخلاق پزشکی دانشگاه با گرفتن رضایت نامه وارد مطالعه می شدند. قبل از القای بیهوشی به بیماران Yml/kg سرم نرمال سالین که در درجه حرارت اتاق (۲۰-۲۰ درجه سانتی گراد)نگه داشته شده بود، تجویزمی شد. بیماران به طور تصادفی بلوک بندی شده به سه گروه نرمال سالین (۱۰ میلی لیتر رسانده لیتر)، پتیدین (۲۵ میلی گرم که حجم آن به ۱۰ میلی لیتر رسانده می شود) و دگزامتازون (۱۱ میلی گرم در کیلوگرم که حجم آن به می شود) و دگزامتازون (۱۱ میلی گرم در کیلوگرم که حجم آن به مورد استفاده در سرنگهای ۱۰ میلی اینی از نوع داروی تزریقی بیهوشی مسئول کنترل و ثبت علائم بالینی از نوع داروی تزریقی بیموران اطلاع نداشت.

القای بیهوشی هر سه گروه به روش یکسان با تزریق فنتانیل 1/4 mg/kg، تیوپنتال سدیم 1/4 mg/kg و آتراکوریوم 1/4 mg/kg نشروع شده و پس از لوله گذاری تراشه ادامه بیهوشی با انفوزیون پروپوفول 1.0 به شمراه با مخلوط گازی دمی 1.0 به 1.0 سروپوفول 1.0 به 1.0 سروپوفول 1.0 به 1.0 سروپوفول 1.0 به 1.0 سروپوفول 1.0 به 1.0 به 1.0 سروپوفول 1.0 به 1.0 به 1.0 سروپوفول 1.0 به صورت حفظ شلی عضلانی در طول عمل جراحی آتراکوریوم 1.0 به صورت مکانیکی تهویه می شدند.

پس از القا بیهوشی، داروهای هر گروه تجویز میگردید. برای تمام بیماران، با استفاده از ترمومتر دیجیتالی درجه حرارت مرکزی از راه تیمپانیک و درجه حرارت پوستی از راه پوست پیشانی در هنگام ورود به اطاق عمل و به فواصل هر ۵ دقیقه اندازه گیری شده و ثبت گردیده و مقادیر پایهای، بلافاصله بعد از القای

¹American Society of Anesthesiology

مجله پزشکی ارومیه

بیهوشی، انتهای عمل جراحی، پس از ورود به اطاق ریکاوری و هنگام خروج بیمار از ریکاوری برای آنالیز مورد استفاده قرار گرفت. همچنین فشار خون سیستولیک، دیاستولیک و ضربان قلب بیماران نیز ثبت شده و موارد مذکور بلافاصله بعد از القای بیهوشی، در انتهای عمل جراحی و پس از ورود بیمار به اطاق ریکاوری و در هنگام خروج بیمار از ریکاوری مجدداً اندازه گیری و ثبت می گردید، برای تمامی بیماران طول مدت اقامت در ریکاوری ثبت گردیده و در گروههای مختلف مورد مقایسه قرار گرفت.

درجه حرارت اطاق عمل نیز از راه دما سنج دیواری ثبت شده و در تمام زمان عمل جراحی بین ۲۲-۲۰ درجه سانتی گراد حفظ

می گردید، همچنین تمامی مایعات تجویزی به بیماران نیز در این درجه حرارت نگه داری می شدند.

در صورت افت فشار خون سیستولیک به میزان ۲۰درصد کمتر از مقادیر پایهای برای بیماران سرم رینگرلا کتات و در صورت لزوم ۱۰mg افدرین تجویز میشد.

بیماران در ریکاوری توسط کارشناس هوشبری آموزش دیده مسئول ریکاوری که از نوع داروی تجویزی بیماران اطلاع نداشت، از نظر بروز لرز و درجه بندی شدت آن مورد بررسی قرار گرفته و نتایج ثبت شد.

درجه بندی لرز به صورت زیر است:

درجه لرز	علايم باليني
•	بدون لرز
	بروز یک یا چند معیار زیر:
١	Piloerection انقباض عروق محیطی، سیانوز محیطی بدون علت خاص دیگر، اما بدون انقباضات عضلانی
	قابل مشاهده
۲	انقباض قابل مشاهده محدود به یک دسته از عضلات
٣	انقباض قابل مشاهده در بیش از یک گروه از عضلات
۴	فعالیت عضلانی واضح در کل بدن

همچنین وجود تهوع یا استفراغ در بیماران در مدت ریکاوری نیز به ثبت می رسید. لرز شدید بعد از عمل با ۲۵ mg پتدین و تهوع و استفراغ بعد از عمل با ۱۰mg متوکلویرامید درمان می شد.

Chi- کلیه اطلاعات با نرم افزار آماری SPSS-16 و تستهای square و ANOVA مورد آنالیز قرار گرفتند. $P<\cdot l\cdot \Delta$ معنی دار تلقی گردید.

ىافتەھا

در طول مطالعه هیچ بیماری از مطالعه خارج نگردید . از نظر سن، جنسیت، نوع عمل جراحی، طول مدت عمل جراحی، طول مدت بیهوشی، طول مدت ریکاوری و خصوصیات بالینی پایهای (درجه حرارت مرکزی، درجه حرارت پوستی، فشار خون سیتولیک و دیاستولیک و ضربان قلب) تفاوت معنی داری بین بیماران در سه گروه مشاهده نشد (p > 1) (جدول شماره ۱ و ۲).

روند تغییرات درجه حرارت مرکزی و پوستی بیماران در نمودار شماره یک و دو نشان داده شده است که در مورد درجه حرارت مرکزی افت دما در هر چهار مرحله ثبت شده نسبت به مقادیر پایهای مشاهده شد که این افت دما در گروه کنترل شدید تراز دو گروه دیگر بوده ($p < \cdot l \cdot \delta$) و در گروه دگزامتازون نسبت

به گروه پتدین افت دمای مرکزی در ریکاوری کمتر بوده ولی این تفاوت معنی دار نمی باشد ($p > \cdot l \cdot \Delta$) (نمودار شماره ۱)

در مورد درجه حرارت پوستی نیز در هر سه گروه افت دما نسبت به مقادیر پایهای در تمام مراحل مشاهده میشد که این افت دما در گروه کنترل شدید تراز دو گروه دیگر بوده ($p < \cdot l \cdot \delta$) و در گروه دگزامتازون نسبت به گروه پتدین افت دمای مرکزی در ریکاوری کمتر بوده ولی این تفاوت معنی دار نمی باشد ($p > \cdot l \cdot \delta$).

فشار خون سیستولیک و دیاستولیک بیماران در هر سه گروه بعد از القای بیهوشی افزایش یافته و در طول مدت جراحی روند رو به کاهش داشته و در ریکاوری ثبات نسبی نشان می داد. ضربان قلب بیماران نیز بالافاصله پس از القای بیهوشی در هر سه گروه افزایش جزئی داشته و سپس در طول مدت جراحی و ریکاوری روند رویه کاهش داشته است. تغییرات مقادیر فشار خون سیستولیک، دیاستولیک و ضربان قلب در طول مدت بیهوشی و ریکاوری در سه گروه تفاوت معنی داری با هم نداشتند ($p>\cdot l\cdot 0$). از نظر میزان بروز شیورینگ یا لرز بعد از عمل، در گروه دگزامتازون + نفر از بیماران + ای در ریکاوری دچار لرز شدند دگرامتازون + نفر از بیماران + ای در ریکاوری دچار لرز شدند

که این میزان در مقایسه با بروز لرز بعد از عمل در ۱۹ نفر

(۴۷/۵%) از بیماران گروه کنترل و ۱۵ نفر از بیماران ($^{87/8}$ %) گروه پتدین تفاوت معنی داری را نشان می دهد ($^{9-1}$ 1). (جدول شماره ۳).

فقط سه نفر از بیماران در دو گروه کنترل و پتدین و یک نفر از بیماران گروه دگزامتازون دچار تهوع بعد از عمل شدند که از نظر آماری اختلاف معنی داری با هم نداشتند ($p=\cdot l/\Delta + p=0$) همچنین استفراغ بعد از عمل در دو بیمار (ω) گروه پتدین و یک بیمار

(χ /۵) گروه کنترل و دگزامتازون مشاهده شد که از نظر بروز استفراغ بعد از عمل نیز اختلاف بین گروهها معنی دار نبود (χ (χ).

در طول عمل جراحی برای یکی از بیماران گروه کنترل ویکی از بیماران گروه پتدین ۱۰mg افدرین به علت افت فشار خون تزریق شد.

جدول شماره (۱): مقایسه بیماران سه گروه از نظر سن، جنسیت، طول مدت بیهوشی و جراحی و ریکاوری و نوع عمل جراحی

P value	گروه پتدین	گروه دگزامتازون	گروه کنترل	
	N = 40	N = 40	N = 40	
.199	481·±014	4 · /44 ± 1 8/4 ·	4./97±17/99	سن(سال)
·1· A	17/71	۲۰/۲۰	Y1/19	جنسیت (زن/مرد)
./. ٧٧	Y6/4±4.161	YY/FY± F1/F1	97/F±F0/18	طول مدت بیهوشی (دقیقه)
-/19	84/1274/YY	۵۵/۵±۲۸/۳۷	99±89/7V	طول مدت جراحی (دقیقه)
./۴٧	49/474/14	4X/77±79/17	08/48±18/44	طول مدت ریکاوری(دقیقه)
-170				نوع عمل جراحي
	(%A •) ٣٢	(%%۵) ۲۶	(%87/4)74	جراحی عمومی (%)
	(%٢/۵)٣	(%Y ·)A	(%17/4)4	ارتوپد <i>ی</i> (%)
	(%۱۲/۵)۵	(%\a)8	(%۲۵)۱۰	(%) ENT

مقادیر به صورت میانگین ± انحراف معیار بیان شدهاند.

جدول شماره (۲): مقایسه بیماران سه گروه از نظر خصوصیات بالینی پایهای

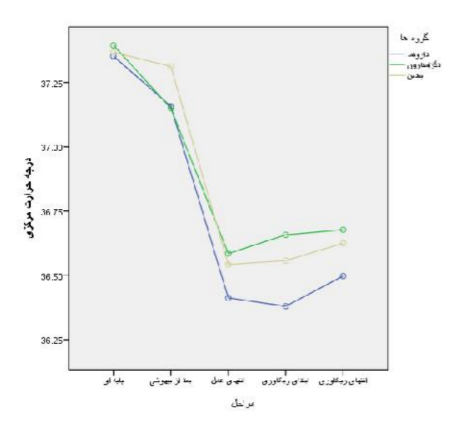
P value	گروه پتدین	گروه دگزامتازون	گروه کنترل	
	N = 40	N = 40	N = 40	
./9٢	٣٧/٣۶±٠/۴	~^/~9±·/~~	~~/~&±./&9	درجه حرارت مرکزی(c)
./٢٧	<i>٣۶</i> /٩٧±٠/۴٢	79/19±0/47	~γ/·Δ±·/Δ1	درجه حرارت پوستی (c [·])
./۲۲	179/77± 14/67	171/17±1 <i>5</i> /89	170/17±10/47	نشار خون سیستولیک(mm hg)
./44	87/YA±9/4	11/87±17/97	11/47 ± 1 7/4 ¢	شار خون دیاستولیک (mm hg)
·/۲A	14/0±10/0	14/14/±18/8	۸۳/۳۷±۱۷/۹	ضربان قلب(ضربان در دقیقه)

مقادیر به صورت میانگین ± انحراف معیار بیان شدهاند

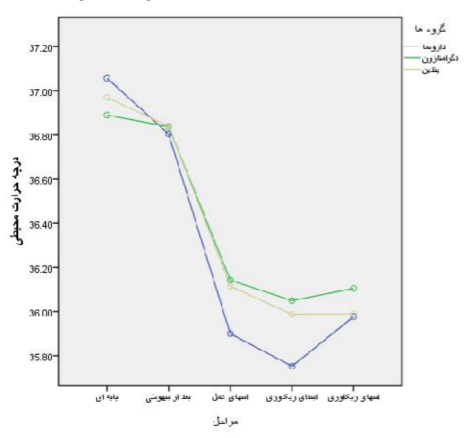
جدول شماره (۳): مقایسه بروز لرز، تهوع و استفراغ در بیماران سه گروه بعد از عمل جراحی

P value	گروه پتدین	گروه دگزامتازون	گروه کنترل	
	N = 40	N = 40	N = 40	
./	(%٣٧/۵)١۵	(%1 -) 4	(%۴٧/۵) ١ ٩	لرز (%)
./۵۴	(%v/a) ٣	(%Y/a) \	(٧/۵)٣	تهوع (%) ·
-/٧٧	(%ద)గ	(%Y/\D)\	(%Y/A) \	استفراغ (%)

مجله پزشکی ارومیه



شکل شماره (۱): نمودار تغییرات درجه حرارت مرکزی در طی مراحل بیهوشی و ریکاوری



شکل شماره (۲): نمودار تغییرات درجه حرارت پوستی در طی مراحل بیهوشی و ریکاوری

ىحث

پیشگیری و درمان لرز بعد از عمل جراحی قسمت مهمی از مراقبت بیمار بعد از عمل جراحی را تشکیل میدهد چون ممکن است آسیبهای شدیدی بر اثر تحریک سمپاتیک، افزایش مصرف اکسیژن و یا افزایش تولید دی اکسید کربن در بیمار ایجاد شود.

در این مطالعه که بر روی بیماران کاندید عمل جراحی انتخابی تحت بیهوشی عمومی انجام شد، از داروهای پتیدین، دگزامتازون و دارونما استفاده گردید و اثرات آنها در پیشگیری و کنترل لرز پس از عمل مورد بررسی قرار گرفت.اگرچه مکانیسم دقیق تأثیر پتدین کاملاً مشخص نیست ولی احتمالاً این دارو از طریق تأثیر مستقیم بر روی مرکز تنظیم درجه حرارت مغز یا گیرندههای مخدر عمل می کند(۶)، دگزامتازون می تواند اختلاف بین درجه حرارت مرکزی و محیطی را از طریق تأثیر ضد التهابی و مهار آزاد شدن منقبض کنندههای عروقی و سیتوکینهای تب زا کاهش دهد(۷).

میزان بروز لرز در گروه شاهد ۴۷/۵ درصد بود در حالی که در گروه دگزامتازون این میزان به ۱۰ درصد و در گروه پتیدین به ۳۷/۵ درصد کاهش یافت. لذا چنین میتوان استنباط نمود که استفاده از پتیدین قبل از پایان عمل جراحی میزان بروز لرز را نسبت به گروه شاهد به طور معنیداری کاهش میدهد. همچنین استفاده از دگزامتازون نیز میتواند میزان بروز لرز را حتی بیشتر از پتیدین کاهش دهد. از نظر آماری نیز اختلاف معنیداری بین گروه دگزامتازون و پتیدین وجود داشت.

در مطالعه ای در سال ۱۹۹۸ نتیجه گرفته شد که دگزامتازون به میزان r/s mg/kg به میزان r/s mg/kg باز را به طور قابل توجهی کاهش دهد (۱۳/۱ درصد در مقایسه با ۳۳/۳ درصد گروه شاهد)(۵).

در مطالعهای در سال ۲۰۰۳ که بر روی بیماران تحت جراحی تعویض دریچه قلب صورت گرفت(Λ)، مشخص شد که پیش درمانی با دگزامتازون با دوز ۱۰۰mg، به کاهش بروز لرز پس از عمل و کوتاه کردن دوره بهبودی پس از عمل منجر میشود. در مطالعه حاضر نیز که از دوز بسیار کم این دارو استفاده شد، نتایج مشابهی بدست آمد و این مطلب موید این است که با استفاده از دوز علاوه بر کاهش بروز لرز می توان از عوارض جانبی این دارو در دوزهای بالاتر نیز اجتناب کرد.

در مطالعهای که توسط دکتر انتظاری و همکاران انجام گرفت(۹)، برای بیماران در گروه اول ۴ میلی گرم اندانسترون، در گروه دوم ۰،۴ میلی گرم بر کیلوگرم پتدین و در گروه سوم یا کنترل ۲ سی سی سرم نرمال سالین تجویز گردید که لرز بعد از عمل در ۱۳/۳درصد(۴ نفر) از گروه اندانسترون و ۲۰درصد(۶ نفر)

از گروه پتدین مشاهده گردید، که به طور معنیداری نسبت به گروه کنترل که ۵۰درصد (۱۵ نفر) از بیماران دچار لرز شدند کاهش نشان می داد.

در مطالعهای در سال ۱۹۹۷ تأثیر پتیدین (mg/kg) و کلونیدین ($\mu g/kg$)، بر لرز پس از عمل جراحی رزکسیون دیسک مهره با گروه شاهد مقایسه شد و شیوع لرز پس از عمل در گروه کلونیدین Δ درصد و در گروه پتیدین Δ درصد بود و این میزان در مقایسه با گروه شاهد (Δ) به طور معنی داری کمتر بود (Δ).

اثربخشی پتیدین در کاهش لرز پس از عمل در مطالعه حاضر نیز مشاهده شده است.

در مطالعه دکتر فرضی (۱۱)که به صورت کارآزمایی بالینی و دوسویه کور بر روی ۲۵۰ نفر از بیماران در محدوده سنی ۲۰-۲۰ سال (زن و مرد) و کلاس فیزیکی ۱ و ۲ (II و ASA class I و النجام شد، بیماران قبل از جراحی الکتیو به صورت تصادفی به دو گروه دگزامتازون (۲۵ mg/kg) دگزامتازون قبل از القا بیهوشی) و گروه پلاسبو تقسیم شدند. در مقایسه با پلاسبو، دگزامتازون میزان بروز لرز پس از عمل را کاهش داد (۴۰% در مقایسه با میزان بروز لرز پس از عمل را کاهش بروز لرز پس از عمل دگزامتازون قبل از القا بیهوشی در کاهش بروز لرز پس از عمل دگزامتازون قبل از القا بیهوشی در کاهش بروز لرز پس از عمل جراحی در ریکاوری موثر است.

همچنین در مطالعه ی دکتر نوروزی نیا(۱۲) که در یک کارآزمایی بالینی دوسوکور، یک صد بیمار با وضعیت فیزیکی I و I در محدوده سنی -0 ۲۰-۲۰ سال، که کاندید عمل جراحی کوله سیستکتومی تحت بی هوشی عمومی بودند، قبل از القاء بی هوشی به صورت تصادفی به دو گروه مطالعه (دگزامتازون وریدی 0 میکرو گرم /کیلو گرم) و کنترل (دارونما) تقسیم شدند، بروز شیورینگ به صورت معنی داری در گروه دگزامتازون نسبت به گروه پایین تر بود. (10.00) در مقابل 0 و 0

تأثیر دگزامتازون در کاهش لرز پس از عمل جراحی در مقایسه با پلاسبو در مطالعهی حاضر نیز مشاهده شده است.

در مطالعه خوشرنگ میزان بروز لرز در گروه شاهد ۴۷/۴ درصد بود در حالی که در گروه دگزامتازون این میزان به ۱۸/۴ درصد و در گروه پتیدین به ۷/۹ درصد کاهش یافت(۱۳). برخلاف این در مطالعه حاضر اثر دگزامتازون در کاهش لرز پس از عمل جراحی از گروه پتیدین و گروه شاهد بهتر بوده است، شاید علت این تفاوت کوتاه بودن طول مدت عمل جراحی و یا افت کمتر درجه حرارت بیماران در مطالعه ما به علت گرم نگهداشتن درجه حرارت اطاق و مایعات تجویزی بوده است.

مجله پزشکی ارومیه

اگر چه پتدین با مقادیری که در پیشگیری یا درمان لرز بعد از عمل استفاده می شود به ندرت اثرات قلبی و عروقی بارزی دارد ولی پتدین و سایر داروهای مخدر به صورت بالقوه دارای خطر ایجاد اختلال تنفسی در بیماران هستند، به خصوص اگر در حین عمل جراحی تزریق شوند (۱۸).

نتیجه گیری

با توجه به اینکه تزریق دگزامتازون پس از القای بیهوشی توانسته است میزان لرز بعد از عمل را از ۴۷/۵درصد به ۱۰درصد کاهش دهد و با توجه به عدم وجود عوارض همودینامیک و کاهش تهوع و استفراغ بعد از عمل در استفاده از این دارو، می توان از تجویز دگزامتازون پس از القای بیهوشی به عنوان جایگزینی برای تجویز پتدین (به عنوان روش متداول پیشگیری و درمان لرز بعد از عمل) مخصوصاً در بیماران دچار عدم ثبات همودینامیک استفاده

References:

- Kurz A. Physiology of thermoregulation. Best Pract Res Clin Anaesthesiol 2008; 22(4): 627-44.
- Reynolds L, Beckmann J, Kurz A. Perioperative complications of hypothermia. Best Pract Res Clin Anaesthesiol 2008; 22(4): 645-57.
- Hoseinkhan Z, Behzadi M. Pethidine and Fentanyl in post-operative shivering control: a randomized clinical trial. Tehran University Medical Journal (TUMJ). 2007; 64(12): 57-63. (Persian)
- Alfonsi P Postanaesthetic shivering. Epidemiology, pathophysiology and approaches to prevention and management. Minerva Anestesiol. 2003; 69(5): 438-42.
- Yared JP, Starr NJ, Hoffmann-Hogg L, Bashour CA, Insler SR, O'Connor M, Piedmonte M, Cosgrove DM. Dexamethasone Decreases the Incidence of Shivering After Cardiac Surgery: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study. Anesth Analg 1998; 87(4): 795-9.
- Iqbal A, Ahmed A, Rudra A, Wankhede RG, Sengupta S, Das T, et al. Prophylactic Granisetron Vs Pethidine for the Prevention of Postoperative

در مطالعات مشابه از داروهای دیگری برای کاهش لرز بعد از عمل استفاده شده که اکثریت آنها باعث ایجاد مشکلات مختلفی برای بیماران میشوند.

کلونیدین با وجود کاهش در میزان بروز لرز بعد از عمل می تواند با افت فشار خون و خواب آلودگی بارزی همراه باشد(۱۴). ترامادول به عنوان یک داروی ضد درد غیر مخدر با وجود مهار لرز بعد از عمل می تواند باعث کاهش تعریق، انقباض عروقی و آستانه لرز گردد(۱۵).

دگزاپرام به عنوان یک محرک مغزی باعث مهار لرز بعد از عمل شده ولی اثرات همودینامیک بارزی روی بیماران دارد (۱۶). فیزوستیگمین به عنوان یک داروی آنتی کولین استراز با اینکه تأثیر قابل توجهی در کاهش لرز بعد از عمل دارد ولی ضربان قلب و فشار خون را افزایش داده و مخصوصاً در بیماران با نارسایی عروق کرونری می تواند خطرناک باشد، همچنین این دارو تهوع و استفراغ بعد از عمل را نیز افزایش می دهد (۱۷).

- Shivering: A Randomized Control Trial. Indian J Anaesth 2009; 53 (3): 330-4.
- Murphy GS, Sherwani SS, Szokol JW, Avram MJ, Greenberg SB, Patel KM, et al. Small-Dose Dexamethasone Improves Quality of Recovery Scores After Elective Cardiac Surgery: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study. J Cardiothorac Vasc Anesth 2011; 25(6): 950-60.
- Abd El-Hakeem EE, Zareh ZE. Effects of dexamethasone on the incidence of shivering and recovery in patients undergoing valve replacement surgery. Egypt J Anaesth 2003; 19: 361–70.
- Entezariasl M, Isazadefar Kh, Mohammadian A, Khoshbaten M. Ondansetron and meperidine prevent postoperative shivering after general anesthesia. Middle East J Anesth .2011; 21(1): 67-70.
- Grundmann U, Berg K, Stamminger U,
 Juckenhöfel S, Wilhelm W. Comparative study of
 pethidine and clonidine for prevention of
 postoperative shivering. A prospective,
 randomized, placebo-controlled double-blind

- study. Anasthesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1997;32(1):36–42.
- Farzi F, Sobhani A, Keshtkar A. Effect of Dexamethasone before induction of anesthesia on postoperative shivering. J Med Faculty Guilan Univ Med Sci 2001; 39(10): 32-6. (Persian)
- 12. Norouzinia H, Heshmati F, Agdashy M, Mahouri A, Hassani E, Arshad A. The effectiveness of Dexamethasone on the prevention of postoperative shivering after general anesthesia. Urmia Med J 2009; 20(1): 62-6.(Persian)
- Khoshrang H, Parvizi A, Haddadi S, Heidarzadeh
 A. Comparing the Effect of Pethedine,
 Dexamethasone and Placebo on Preventing Post-operation. Zahedan J Res Med Sci 2007; 9(3): 9-15. (Persian)
- 14. 1. Joris J, Banache M, Bonnet F, Sessler DI, Lamy
 M. Clonidine and ketanserin both are effective

- treatment for postanesthetic shivering. Anesthesiology 1993;79(3):532–9.
- 15. Mohta M, Kumari N, Tyagi A, Sethi AK, Agarwal D, Singh M. Tramadol for prevention of postanaesthetic shivering: a randomised double-blind comparison with pethidine. Anaesthesia 2009; 64(2): 141-6.
- Sharma V, Fry ENS. Doxapram after general anesthesia: its role in stopping shivering during recovery. Anesthesia 1991; 46: 460-61.
- 17. De Witte J, Sessler DI. Perioperative shivering: physiology and pharmacology. Anesthesiology 2002;96(2):467–84.
- 18. Alfonsi P, Sessler Dl, Du Manoir B, Levron JC, Le Moing JP, Chauvin M. The effects of meperidine and sufentanil on the shivering threshold in postoperative patients. Anesthesiology 1998; 89(1): 43-8.

COMPARISON OF PETHIDINE AND DEXAMETHASONE IN PREVENTING POSTOPERATIVE SHIVERING

Masood Entezariasl¹, Khatereh Isazadehfar²

Received: 9 Apr, 2013; Accepted: 9 Jun, 2013

Abstract

Background & Aims: Post-operative shivering is very common and it is usually followed by many problems such as an increase in oxygen consumption, blood pressure, intracranial and intraocular pressure, and post-operation pain. Therefore, it is very important to prevent shivering especially in the elderly and ischemic heart disease patients. The goal of this study was comparing the effect of Pethidine (Meperidine), Dexamethasone, and Placebo in prevention of shivering.

Materials & Methods: This double blind clinical trial study was carried out on 120 patients who were candidates for surgery under general anesthesia. The patients were randomly divided into three groups including those who received placebo (a) Dexamethasone (b) and Pethidine (c). Induction and maintenance of anesthesia for all patients were similar. Central and peripheral temperature of patients was measured every 5 minute interval. After induction saline normal, Dexamethasone and Pethidine were respectively injected to groups a, b, and c. In recovery, all patients were controlled for visible shivering: The data were statistically analyzed by SPSS software and ANOVA and chi square tests.

Results: There were no significant differences among three mentioned groups regarding of gender, age, duration of surgery, and recovery time. Nineteen cases (47.5%) in group a had post-operative shivering. Whereas, in group b only 4 cases (10%) had shivering and the difference between 2 groups was significant (P value = 0.001). Also in group c, 15 cases (37.5%) had shivering that the difference with placebo group was significant (P value = 0.08).

Conclusion: The present study showed that pethidine and dexamethasone are effective drugs for preventing post-operative shivering in elective surgery. And the effect of dexamethasone in preventing the post-operative shivering is better than Pethidine. Dexamethasone can be administered after induction of anesthesia as an alternative to administration of Pethidine (as a common method of prevention and treatment of postoperative shivering) particularly in patients with hemodynamic instability.

Keywords: Surgery, General anesthesia, Shivering, Dexamethasone, Pethidine

Address: Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran Tel: +98 9143511072

E-mail: isazadehfar@yahoo.com

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(5): 317 ISSN: 1027-3727

¹ Associate Professor of Anesthesiology, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran

² Specialist in Community and Preventive Medicine, EDC Center, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran (Corresponding Author)