

بررسی تأثیر تجویز پیش از عمل آمینوفیلین وریدی جهت محافظت از میوکارد در عمل CABG

دکتر امید آثار^۱ دکتر جمشید باقری^۲ دکتر افلاطون مهرآیین^۳ دکتر محمد جبلی^۴ دکتر محمدحسین ماندگار^۵

^۱ استادیار گروه جراحی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان^۲ استادیار گروه جراحی،^۳ دانشیار گروه بیهوشی،^۴ استاد گروه جراحی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

مجله پزشکی هرمزگان سال سیزدهم شماره چهارم زمستان ۸۸ صفحات ۲۱۳-۲۱۸

چکیده

مقدمه: محافظت میوکارد یکی از مهمترین عوامل تعیین‌کننده نتیجه در اعمال جراحی قلب با استفاده از پمپ قلب و ریه می‌باشد. استفاده از آمینوفیلین یکی از روشهای محافظت میوکارد است که تأثیر آن همراه کاربیوپلژی *antegrade* قبلاً ثابت شده ولی همراه کاربیوپلژی *retrograde* و *antegrade* هنوز مطالعه نشده است. هدف از انجام این مطالعه بررسی تأثیر تجویز پیش از عمل آمینوفیلین وریدی جهت محافظت میوکارد همراه با کاربیوپلژی *antegrade* و *retrograde* در *CABG* می‌باشد.

روش کار: در این کارآزمایی بالینی دوسوکور، بیمارانی که تحت عمل *CABG* با پمپ و همراه کاربیوپلژی دو طرفه قرار می‌گرفتند، به صورت تصادفی به دو گروه ۲۰ نفری تقسیم شده و به ترتیب برای آنها یک دوز آمینوفیلین وریدی (*mg/kg*) یا پلاسیبو پیش از عمل جراحی تجویز شد و سپس مشخصات بالینی و سطح تروپونین *T* بعد از عمل در زمانهای نیم، دو و ۲۴ ساعت پس از عمل در دو گروه مورد مقایسه قرار گرفتند. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از آزمونهای *۱*، کایاسکوئن، ویلکاسون و منویتی استفاده شد.

نتایج: میانگین سطح تروپونین *T* در گروه آمینوفیلین به میزان معنی‌داری نسبت به گروه شاهد در زمانهای ۳۰ دقیقه ($P=0.07$) در برابر $11/0.03$ و ۲ ساعت ($P=0.04$) در برابر $11/0.01$ ، $P=0.01$) پس از *cross clamp* آئورت پائین تر بود، اما بین دو گروه از نظر سطح تروپونین ۲۴ ساعت بعد تفاوت آماری معنی‌داری وجود نداشت ($P=0.02$) در برابر $11/0.01$. از نظر سایر معیارهای بالینی تفاوت معنی‌داری بین دو گروه مشاهده نشد.

نتیجه‌گیری: مشاهدات فوق نشان‌دهنده تأثیر آمینوفیلین در محافظت میوکارد در عمل *CABG* است.

کلیدواژه‌ها: عمل با پمپ قلبی عروقی - آمینوفیلین - آسیب خونرسانی مجدد - تروپونین

نویسنده مسئول:
دکتر امید آثار
پیارستان شهیدمحمدی دانشگاه علم پژوهی هرمزگان
پذیرش هرمزگان
بندرعباس - ایران
تلفن: +۹۸۹۱۲۱۱۹۴۶۸
پست الکترونیکی:
omidassar@AIM.com

دریافت مقاله: ۸۸/۱/۲۳ اصلاح نهایی: ۸۸/۷/۱۹ پذیرش مقاله: ۸۸/۸/۹

جدید، شانت مکانیکی و سندروم برون‌ده قلبی پائین پس از عمل کنار گذر قلبی - ریوی گردد (۲). آسیب ناشی از ایسکمی - خونرسانی مجدد پس از کلامپ کردن آئورت (۳،۴) و نیز فرآیندهای التهابی ناشی از عوارض دستگاه قلب و ریه مصنوعی (۵) نیاز به محافظت میوکارد را موجب می‌شوند. هم‌اکنون از روشهایی مانند هیپوترمی (۶) و تزریق کاربیوپلژی (۷) برای کاهش آسیب به میوکارد حین عمل جراحی قلب باز استفاده می‌شود. تاکنون روشهای متعدد

مقدمه: محافظت ناکافی از میوکارد در بیمارانی که تحت عمل *CABG* قرار می‌گیرند. همچنان یکی از علل مهم مرگ و بروز عوارض در این بیماران محسوب می‌شود (۱)، نشان داده شده که ایسکمی - خونرسانی مجدد می‌تواند موجب اختلال در روند بهبودی میوکارد پس از برداشتن کراس کلامپ آئورت در خلال جراحی‌های باز قلب گردد و همچنین می‌تواند موجب بروز آریتمی، آسیب به میوکارد، بروز نکروزهای

استفاده از CPB با کاردیوپلژی دوطوفه به صورت الکتیو قرار می‌گرفتند، بررسی شدند. بیماران دارای آریتمی قبل از عمل، سابقه مصرف گراتین‌ها، نیاز به DC شوک پس از عمل، MI اخیر، بیمارانی که قبل از عمل نیاز به اینوتروپ یا بالون پمپ (IABP) داشتند، بیماران دچار بیماری عضلانی، اعمال اورژانس و مجدد وارد مطالعه نشدند.

بیماران پس از ورود به اتاق عمل به صورت تصانیفی ساده در دو گروه آمینوفیلین و کنترل (شاهد) قرار گرفتند. در گروه اول آمینوفیلین به صورت دوز بولوس ۵ mg/kg به صورت داخل وریدی بعد از القاء بیهوشی و قبل از دادن برش پوست طی ۵ دقیقه تجویز شد. سرنگهای حاوی نرمال سالین با حجم و ظاهر مشابه به عنوان دارونما برای بیماران گروه کنترل در نظر گرفته شد. بیمار و فرد تزریق‌کننده داروها، گروه بیهوشی و جراحی از محتوای سرنگها اطلاعی نداشتند. سپس بیماران به روش مشابه بیهوش و توسط یک تیم جراحی شدند. از هیپوترمی خفیف (35°C) استفاده شد و کاردیوپلژیک به صورت کریستالوئید سرد متناوب antegrade و retrograde استفاده شد. (10 ml/kg) در صورت نیاز به فواصل ۲۰ دقیقه نصف دوز کاردیوپلژی داده می‌شد. از شریان پستانی داخلی چپ در همه بیماران به عنوان گرافت استفاده شد و گرافتهای دیگر با استفاده از ورید صاف بزرگ انجام گرفت.

نمونه خون شریان رادیال قبل از القاء بیهوشی، 30°C ، ۲ ساعت و 24°C ساعت پس از cross clamp آئورت گرفته شده و سطح ترپونین T آن اندازه‌گیری شد. همچنین پس از عمل جراحی، بیماران از نظر معیارهای بالینی شامل نیاز به داروهای اینوتروپ، مدت زمان بستری در ICU، زمان نیاز به تهویه مکانیکی (ونتیلاتور)، بروز انفارکتوس میوکارد، بروز آریتمی، نیاز به استفاده از بالون پمپ داخل آئورتی (IABP) و موارد مرگ و میر در دو گروه بررسی و مقایسه شدند.

داده‌ها پس از جمع‌آوری با استفاده از نرم‌افزار SPSS ۱۲ با آزمونهای t و Wilcoxon، Chi-square مقایسه شدند. $P < 0.05$ معنی‌دار تلقی شد.

فارماکولوژیک نیز برای محافظت میوکارد مورد آزمون قرار گرفته است (۱).

آمینوفیلین یک مشتق گراتین است که به واسطه داشتن خواص برونکودیلاتور و ضدالتهاب در درمان بیماریهای قلبی و ریوی کاربرد بالینی وسیعی دارد. همچنین اثرات این دارو در محافظت از میوکارد در برخی مطالعات تجربی (۸) و بالینی (۹-۱۱) مورد بررسی قرار گرفته است. در تنها مطالعاتی که در زمینه اثرات محافظتی آمینوفیلین و تئوفیلین در زمینه جراحی قلب در انسان صورت گرفته است، نشان داده شده که تجویز آمینوفیلین خوراکی به مدت ۳ روز، قبل از عمل CABG که از تزریق کاردیوپلژی کریستالوئیدی سرد متناوب تنها به صورت anterograde است، موجب کاهش نیاز به حمایت اینوتروپ، فیبریلایسیون دهلیزی و سایر متغیرهای بیوشیمیایی در آسیب میوکارد در زمان پس از عمل می‌شود (۱۲). همچنین نشان داده شده که تجویز تکدوز آمینوفیلین وریدی موجب کاهش آسیب میوکارد تحت بالینی و فعال شدن نوتروفیلها در بیمارانی که تحت (CPB) Cardio-Pulmonary Bypass به منظور اعمال دریچه‌ای می‌شود، می‌گردد (۱۳). با توجه به اینکه تجویز آمینوفیلین به صورت تکدوز وریدی آسان‌تر از تجویز آن به صورت خوراکی و به مدت سه روز می‌باشد و ضمن اینکه نشان داده شده تجویز کاردیوپلژی به صورت antegrade و retrograde از تجویز آن به صورت anterograde اثرات محافظتی بیشتری بر میوکارد دارد، بر آن شدید که در این مطالعه به تأثیر تجویز پیش از عمل آمینوفیلین به صورت وریدی جهت محافظت میوکارد همراه CABG با کاردیوپلژی retrograde و antegrade در عمل بپردازیم. لازم به ذکر است که بر اساس جستجوی ما تاکنون در هیچ مطالعه‌ای اثرات ترکیبی این دو روش محافظتی مورد بررسی قرار نگرفته است.

روش کار:

این مطالعه تحلیلی از نوع کارآزمایی بالینی دوسوکور است که در آن ۴۰ بیمار که در نیمه دوم سال ۱۳۸۶ در بیمارستان دکتر شریعتی تهران تحت عمل جراحی CABG با

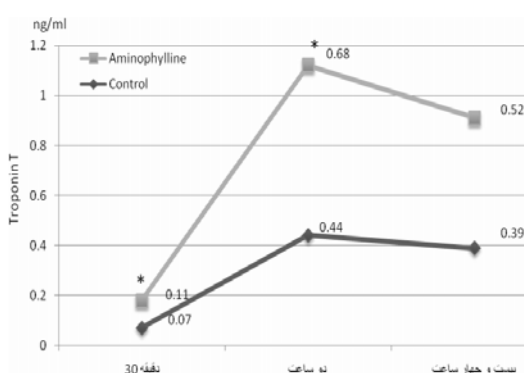
تجویز آمینوفیلین موجب بهبود نتایج نشده است، ضمناً اینکه عارضه قابل توجهی نیز با آن مشاهده نمی شود.

جدول شماره ۲- مشخصات حین و پس از عمل بیماران، مقابله به صورت انحراف معیار \pm میانگین یا تعداد ذکر شده‌اند

P	گروه شاهد (n=۲۰)	گروه آمینوفیلین (n=۲۰)	متغیر
NS*	۸۸/۴±۲۲/۹	۸۹/۴±۲۱/۹	طول مدت CPB (دقیقه)
NS*	۵۰/۹±۱۰/۴	۴۹/۱±۱۴/۱	طول مدت کراس کلامپ آئورت (دقیقه)
NS*	۱۲/۰±۰/۸	۱۱/۰±۰/۷	طول مدت ونتیلاسیون (ساعت)
NS*	۲/۰±۰/۷	۲/۰±۰/۸	طول مدت اقامت در ICU (روز)
NS*	۲	۳	بروز فیریاسیون نهیزی
NS*	۸	۶	استفاده از داروهای اینوتروپ
NS*	۲	۱	سکته قلبی پس از عمل
NS*	۳	۲	IABP استفاده از
NS*	۱	.	مورتالیتی

* NS: Not Significant

میانگین سطح تروپونین T در گروه آمینوفیلین به میزان معنی‌داری نسبت به گروه شاهد در زمانهای ۳۰ دقیقه (۰/۰۷ در برابر ۱۱/۰، $P=0/۰۳$) و ۲ ساعت ($4/۰$ در برابر $6/۸$ ، $P=0/۰۱$) پس از cross clamp آئورت پائین‌تر بود، اما بین دو گروه از نظر سطح تروپونین ۲۴ ساعت بعد تفاوت آماری معنی‌داری وجود نداشت. $0/۳۹$ در برابر $0/۵۲$ ، $P=0/۱۱$ (نمودار شماره ۱).



نمودار شماره ۱- مقایسه میانگین سطح تروپونین در گروه آمینوفیلین و گروه شاهد در زمانهای ۳۰ دقیقه، ۲ ساعت و ۲۴ ساعت پس از cross clamp آئورت.

نتایج:

مشخصات بالینی قبل از عمل بیماران در جدول شماره ۱ نشان داده شده است. تفاوت معنی‌داری از نظر جنس، EF، NYHA Class، وزن و عوامل خطر دیابت بین دو گروه کنترل و آمینوفیلین وجود نداشت. میانگین سن بیماران در گروه کنترل $۵۸/۳$ و در گروه مقابله $۶۱/۱$ سال بود. از ۲۰ نفر بیمار گروه کنترل ۱۲ نفر و در گروه مقابله نیز ۱۴ نفر ذکر بودند. دیابت در ۶ نفر از گروه کنترل و ۴ نفر از گروه NYHA مقابله وجود داشت. همه بیماران هر دو گروه در III.II class قرار داشتند. میانگین EF در هر دو گروه اختلاف معنی‌داری نداشت.

جدول شماره ۱- مشخصات دموگرافیک بیماران، مقابله به صورت انحراف معیار \pm میانگین یا تعداد ذکر شده‌اند

P	گروه شاهد (n=۲۰)	گروه آمینوفیلین (n=۲۰)	متغیر
NS*	۵۸/۳±۱۰/۱	۶۱/۱±۹/۷	سن (سال)
NS*	۸/۱۲	۶/۱۴	جنس (مرد / زن)
NS*	۷۱/۷±۱۳/۸	۷۷/۹±۱۱/۹	وزن (کیلوگرم)
NS*	۶	۴	دیابت ملیتوس
NS*	۱۴/۶/۰	۱۵/۵/۰	(IV/III/II) NYHA Class
NS*	۴۴±۶/۱	۴۴±۷/۶	کسر جهشی (%)

* NS: Not Significant

یافته‌های حین و پس از عمل بیماران در جدول شماره ۲ مشاهده می‌شود. بیماران دو گروه از نظر روش عمل، زمان CPB، زمان کراس کلامپ آئورت، مدت ونتیلاسیون مکانیکی، مدت اقامت در ICU بروز AF، نیاز به اینوتروپ پس از عمل، MI پس از عمل، نیاز به IABP و میزان مرگ و میر تفاوت معنی‌داری نداشتند. میانگین زمان CPB در گروه کنترل $۸۸/۴$ و در گروه تحت تجویز آمینوفیلین $۸۹/۴$ دقیقه بود. زمان کراس کلامپ آئورت نیز در دو گروه به ترتیب $۵۰/۹$ و $۴۹/۱$ دقیقه بود.

در ۲ نفر از گروه کنترل و ۳ نفر از گروه مقابله و MI پس از عمل در ۲ نفر از گروه کنترل و یک نفر از گروه مقابله رخ داد. تنها یک مورد مرگ و میر در گروه کنترل وجود داشت. بدین ترتیب از نظر شواهد بالینی

در مطالعه حاضر ضمن بررسی تعداد بیماران بیشتر نسبت به دو مطالعه فوق، در مقایسه با مطالعه Kaplan و همکاران (۱۲) از کاردیوپلژی antegrade و retrograde هر دو استفاده شده که تأثیر محافظتی آمینوفیلین بر میوکارد را فراتر از تأثیر مثبت کاردیوپلژی retrograde نشان می‌دهد که تاکنون در مطالعه دیگری ذکر نشده است. نتایج مطالعه حاضر نیز نشان داد که استفاده از این دو روش اثرات محافظتی مشخصی در دوران بلافصله پس از عمل بر میوکارد دارد اما این اثرات احتمالاً تا روز پس از عمل کاهش می‌یابد. شاید یکی از علل این امر کاهش تأثیر آمینوفیلین به علت کاهش سطح سرمی آن به واسطه تجویز یک دوز منفرد در زمان پیش از عمل باشد.

در مورد مکانیسم عمل اثرات محافظتی آمینوفیلین نظرات متفاوتی مطرح شده است. به عنوان مثال نشان داده شده که استفاده از CPB در اعمال جراحی قلب موجب برانگیختن پاسخ‌های التهابی در بافت میوکارد بیماران می‌شود که اثر مضری بر عملکرد قلب پس از عمل دارد (۱۲). نشان داده شده که آمینوفیلین می‌تواند از طریق مهار لکوسیت‌ها موجب بهبود عملکرد بطن شود (۱۶). در کنار این اثرات، آمینوفیلین از طریق مهار آنزیم فسفودی استراز و افزایش cAMP و نیز کاهش جابجایی کلسیم درون سلولی به داخل رتیکولوم سارکوپلاسمیک و در نتیجه افزایش غلظت درون سلولی کلسیم، بازدارنده رقابتی گیرنده آدنوزین افزایش غلظت کاتکولامین‌های پلاسمایی باشد نیز تأثیرات مثبتی بر میوکارد اعمال نماید (۹).

از محدودیت‌های مطالعه حاضر می‌توان به عدم امکان اندازه‌گیری EF پس از عمل و نیز پیگیری دراز مدت بیماران اشاره نمود. همچنین در مورد برخی متغیرها از جمله بروز فیبریلاسیون دهلیزی، استفاده از داروهای اینوتروپ، سکته قلبی پس از عمل و در نهایت مورتالیتی نتایج بهتری در گروه آمینوفیلین بdstت آمد که به دلیل کم بودن تعداد بیماران مورد بررسی در دو گروه، این اختلافها معنی‌دار نبود و لازم است اثرات این روش در مطالعات بعدی با حجم نمونه‌های بالاتر مورد بررسی قرار گیرد. همچنین در این مطالعات امکان بررسی اثرات این دارو و ارتباط آن با سطح سرمی

بحث و نتیجه‌گیری:

در مطالعات گذشته از آنزیمها و ایزوآنزیم‌های قلبی به منظور بررسی نهایی و دقیق آسیب میوکارد استفاده شده است (۱۲). نشان داده شده که تروپوپین T و I برای تشخیص آسیب‌های میوکارد و بدست آوردن تخیین دقیق از نکروز میوکارد، حتی مقادیر اندک، بسیار حساس هستند (۱۴، ۱۵). به همین سبب در این مطالعه در کنار متغیرهای دیگر مانند متغیرهای همودینامیک، نیاز به اینوتروپ و ... از اندازه‌گیری تروپوپین T به عنوان یک مارکر حساس و اختصاصی به منظور تخیین وسعت نکروز میوکارد طی عمل CABG با پمپ استفاده شده است.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که اگرچه استفاده از آمینوفیلین موجب کاهش در برخی متغیرهای مرتبه با محافظت از میوکارد مانند نیاز به استفاده از داروهای اینوتروپ، فراوانی بروز سکته قلبی پس از عمل، نیاز به استفاده از IABP و در نهایت مورتالیتی می‌شود، اما این کاهش تفاوت معنی‌داری با گروه شاهد ندارد. اما از سوی دیگر موجب کاهش معنی‌دار سطح تروپوپین سرم در زمانهای نیم ساعت و ۲ ساعت بعد از عمل، در گروهی که آمینوفیلین دریافت کرده بودند، می‌شود که نشان‌دهنده اثرات محافظتی این دارو می‌باشد. اما در ۲۴ ساعت پس از عمل با وجودی که میزان تروپوپین T در گروه آمینوفیلین از گروه شاهد کمتر بود، ولی این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود. نتایج بدست آمده از این مطالعه در تطابق با نتایج بدست آمده از مطالعه Kaplan و همکاران (۱۲) می‌باشد. آنها نیز نشان دادند که تجویز آمینوفیلین خوراکی به مدت ۳ روز قبل از عمل CABG به همراه استفاده از تزریق کاردیوپلژی antegrade کریستالوئیدی سرد متناسب به صورت موجب کاهش نیاز به حمایت اینوتروپ، فیبریلاسیون دهلیزی و آسیب میوکارد می‌شود. همچنین LIO و همکاران (۱۳) نیز نشان دادند که تجویز تک دوز آمینوفیلین وریدی موجب کاهش آسیب میوکارد تحت بالینی و فعال شدن نوتروفیلها در بیمارانی که تحت CPB به منظور اعمال دریچه‌ای می‌شوند، می‌گردد.

سپاسگزاری:

بدینو سیله از کلیه پرستاران ICU جراحی قلب و کاردان‌های بیهوشی اتاق عمل قلب بیمارستان دکتر شریعتی تهران که در مراحل اجرایی این طرح مارا یاری کردند و همچنین آقای دکتر پیام اقتصادی و خانم زینب هاشمی جهت همکاری صمیمانه در تحلیل آماری تشکر و قدردانی می‌گردند.

آمینوفیلین و بررسی دقیق‌تر عوارض احتمالی مانند افزایش بروز انواع آریتمی‌ها فراهم می‌آید.

در نهایت اینکه، با توجه به تأثیر مثبت تجویز آمینوفیلین وریدی قبل از عمل بر محافظت میوکارد بیمارانی که تحت عمل جراحی CABG با پمپ قرار می‌گیرند و عدم افزایش بروز عارضه قابل توجهی مانند آریتمی در بیماران، لزوم بررسی بیشتر اثرات آن خصوصاً در بیماران با ریسک بالا که نیاز به محافظت میوکارد بیشتری دارند توصیه می‌شود.

References**منابع**

1. Yu X, Patterson E, Kem DC. Targeting proteasomes for cardioprotection. *Curr Opin Pharmacol.* 2009;9:167-72.
2. Braunwald E, Kloner RA. Myocardial reperfusion: a double-edged sword? *J Clin Invest.* 1985;76:1713-9.
3. Hausenloy DJ, Yellon DM. Reperfusion injury salvage kinase signalling: taking a RISK for cardioprotection. *Heart Fail Rev.* 2007;12:217-34.
4. Vinten-Johansen J, Zhao ZQ, Jiang R, Zatta AJ, Dobson GP. Preconditioning and postconditioning: innate cardioprotection from ischemia-reperfusion injury. *J Appl Physiol.* 2007;103:1441-8.
5. Goswami SK, Maulik N, Das DK. Ischemia-reperfusion and cardioprotection: a delicate balance between reactive oxygen species generation and redox homeostasis. *Ann Med.* 2007;39:275-89.
6. Shao ZH, Chang WT, Chan KC, Wojcik KR, Hsu CW, Li CQ, et al. Hypothermia-induced cardioprotection using extended ischemia and early reperfusion cooling. *Am J Physiol Heart Circ Physiol.* 2007;292:1995-2003.
7. Liem DA, Honda HM, Zhang J, Woo D, Ping P. Past and present course of cardioprotection against ischemia-reperfusion injury. *J Appl Physiol.* 2007;103:2129-36.
8. Komadina KH, Carlson TA, Strollo PJ, Navratil DL. Electrophysiologic study of the effects of aminophylline and metaproterenol on canine myocardium. *Chest.* 1992;101:232-8.
9. Hashino T, Ikeda H, Ueno T, Imaizumi T. Aminophylline reduces cardiac ischemic pain during percutaneous transluminal coronary angioplasty. *Journal of the American College of Cardiology (New York NY).* 1996;28:1725-31.
10. Crea F, Gaspardone A, Araujo L, Da Silva R, Kaski JC, Davies G, et al. Effects of aminophylline on cardiac function and regional myocardial perfusion: implications regarding its antiischemic action. *Am Heart J.* 1994;127:817-24.
11. Edlund A, Söderberg R, Henriksson P. Improved working capacity following theophylline infusion in patients with ischaemic heart disease. *Clin Physiol.* 1988;8:453-61.
12. Kaplan S, Ozisik K, Morgan JA, Dogan R. Measurement of Troponin T and I to detect cardioprotective effect of aminophylline during coronary artery bypass grafting. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2003;2:310-5.
13. Luo WJ, Qian JF, Jiang HH. Pretreatment with aminophylline reduces release of Troponin I and neutrophil activation in the myocardium of patients undergoing cardioplegic arrest. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2007;31:360-5.
14. Mair J, Larue C, Mair P, Balogh D, Calzolari C, Puschendorf B. Use of cardiac troponin I to diagnose perioperative myocardial infarction in coronary artery bypass grafting. *Clin Chem.* 1994;40:2066-70.
15. Baum H, Braun S, Gerhardt W, Gilson G, Hafner G, Müller-Bardorff M, et al. Multicenter evaluation of a second-generation assay for cardiac troponin T. *Clin Chem.* 1997;43:1877-84.
16. Katircioglu SF, Küçükakso DS, Bozdayi M, Dalva K, Mavitaş B, Zorlutuna Y, et al. The beneficial effects of aminophylline administration on heparin reversal with protamine. *Surg Today.* 1994;24:99-102.

Administration of aminophylline as a myocardial protective in CABG operation

O. Assar, MD¹ J. Bagheri, MD² A. Mehraeen, MD³ M. Jaebelli, MD² M.H. Mandegar, MD⁴

Assistant Professor Department of Cardiac Surgery¹, Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas, Iran. Assistant Professor², Professor Department of Cardiac Surgery⁴, Associate Professor Department of Anesthesia & Intensive Care³, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

(Received 12 Apr, 2009 Accepted 31 Oct, 2009)

ABSTRACT

Introduction: Myocardial protection is one of the most important determinants of the result of CABG operation. The benefit of aminophylline has been proved in addition to antegrade cardioplegia but has not been studied plus Antegrade and retrograde cardioplegia. This study was designed to evaluate the effects of aminophylline as a cardioprotective agent for patients undergoing on-pump CABG with antegrade and retrograde cardioplegia.

Methods: In this double-blinded randomized clinical trial, 40 patients were randomly assigned to receive either IV aminophylline (5,g/kg) (n=20) or saline (n=20) before anesthesia induction. Troponin T level was measured 30 minutes, 2 hours and 24 hours after aortic clamping. For data analysis, t-test, chi-square and Mann-Whitney test was used.

Results: Troponin T level was significantly lower in aminophylline group 30 minutes ($P=0.03$) and 2 hours ($P=0.01$) after aortic cross clamp. No difference was observed with clinical Parameters.

Conclusion: Pretreatment with aminophylline reduces myocardial injury at sub-clinical level, particularly to benefit the ante-retrograde cardioplegia alone.

Key words: Coronary Artery Bypass – Aminophylline – Myocardial Reperfusion Injury - Troponin