

ارتباط تروپونین سرم با یافته‌های نوار قلب، سونوگرافی کالرداپلر عروق اندام‌های تحتانی و یافته‌های گاز خون شریانی در بیماران با تشخیص آمبولی ریوی حاد

- پرستو ناظمی^۱(M.D)^{*}، عزایت صفوی^۱(M.D)^{*}، عطاءالله باقرزاده^۲(M.D)^{*}، رضا تسليمي^۱، ایرج میرزاچی دیزگاه^۳(Ph.D)^{*}، دانشگاه علوم پزشکی تهران، مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره)، گروه بیماری‌های داخلی
- ۱- دانشگاه علوم پزشکی تهران، مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره)، گروه قلب
- ۲- دانشگاه علوم پزشکی تهران، مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره)، گروه قلب
- ۳- دانشگاه علوم پزشکی ارتش، دانشکده پزشکی، گروه فیزیولوژی

چکیده

سابقه و هدف: آمبولی ریه یک بیماری شایع و اغلب کشنده است. در این مطالعه رابطه یافته‌های نوار قلب، سونوگرافی کالرداپلر عروق اندام‌های تحتانی و گاز خون شریانی با سطح سرمی تروپونین T در بیماران چهار آمبولی ریوی حاد با فشار خون سیستولیک نرمال مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها: در یک مطالعه مقطعی در فاصله سال‌های ۸۸ تا ۸۹ در بیمارستان امام خمینی(ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳۳ بیمار مبتلا به آمبولی ریه حاد با میانگین سنی ۴۹/۳ (۱۸ نفر مرد و ۱۵ نفر زن) وارد مطالعه شدند. تروپونین T سرم با روش حساسیت بالا اندازه‌گیری شد. بیماران به دو گروه با تروپونین T نرمال (کمتر از ۱۶ pg/ml) به تعداد ۱۵ نفر و تروپونین افزایش یافته به تعداد ۱۵ نفر تقسیم شدند و یافته‌های نوار قلب، سونوگرافی کالرداپلر عروق اندام‌های تحتانی و گاز خون شریانی بین دو گروه بررسی شد.

یافته‌ها: شیوع موج T معکوس و الگوی $S_1Q_3T_3$ در نوار قلب و ترومبوуз در وریدهای عمقی اندام تحتانی در بیماران با تروپونین T افزایش یافته به طور معنی‌داری بیش تر بود. فشار دی اکسید کربن و بی‌کربنات خون شریانی در بیماران با تروپونین T افزایش یافته به طور معنی‌دار کمتر از بیماران با تروپونین T نرمال بود.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج این تحقیق به نظر می‌رسد تروپونین T افزایش یافته با علائم یافته‌های نوار قلب و گاز خون شریانی و میزان شیوع ترومبووز در بیماران چهار آمبولی ریه همراه است.

واژه‌های کلیدی: آمبولی ریوی، تروپونین T، ثبت تغییرات الکتریکی قلب، تجزیه و تحلیل گازهای خون، لخته در سیاهرگ، فراصوت نگاری داپلر رنگی

از مدتی سقوط ناگهانی و غیرقابل انتظار در فشار خون اتفاق می‌افتد، که معمولاً در زمان کوتاهی منجر به مرگ بیمار می‌شود [۲].

این عارضه بیش تر از ترومبووز در وریدهای عمقی اندام‌های تحتانی منشا می‌گیرد، هرچند ممکن است منشا از

مقدمه

آمبولی ریوی حاد یک بیماری شایع و اغلب کشنده است [۱]. بیش تر بیماران آمبولی ریه با عاقبت بد، تا زمان کوتاهی قبل از کلپس کاردیو و اسکولار به علت تاکیکاردی رفلکسی و انقباض عروقی، فشار خون سیستمیک نرمال دارند ولی بعد

مدت و بلند مدت می‌باشد [۱۲،۲،۱]. از طرف دیگر راهکار مناسب برای بررسی پروگنووز بیمارانی که در بدبو بستری از نظر هموдинامیک پای دار هستند (آمبولی ریوی بدون خطر بالا) تا امروز مورد اختلاف نظر است [۸،۷]. نشان داده شده که شанс بقا در بیماران با آمبولی ریه حاد که همزمان با بزرگی بطن راست، میزان تروپوینین سرم آن‌ها افزایش یافته باشد، طی ۳۰ روز فقط ۲۵٪ است [۲].

سطح تروپوینین تنها مفیدترین تست خونی برای تعیین خطر در آمبولی ریه حاد می‌باشد که افزایش سطوح تروپوینین‌های T و I با افزایش خطر مرگ و عوارض در طی فاز حاد آمبولی ریه مرتبط هستند [۱۳،۱۱،۱۰،۸،۷]. در اکثر مطالعات فوق، ارتباط تروپوینین با روش اندازه‌گیری معمولی با آمبولی ریوی بررسی شده و یک مطالعه در مورد تروپوینین با حساسیت بالا صورت گرفته است. بیشتر مطالعات منتشر شده تا این زمان موفق نشده‌اند بیماران با هموдинامیک پای دار که در خطر بالایی هستند را مشخص کنند [۷].

با توجه به توضیحات بالا و این که آمبولی ریه یک بیماری کشنده بوده و تشخیص درست و به موقع به نجات بیماران کمک می‌کند، هدف این مطالعه تعیین رابطه یافته‌های نوار قلب، سونوگرافی کالرداپلر عروق اندام‌های تحتانی و یافته‌های گاز خون شریانی با تروپوینین T قلبی افزایش یافته در بیماران آمبولی ریه حاد با هموдинامیک پای دار بوده تا شاید بتوان با همراه کردن اندازه‌گیری تروپوینین T با روش حساسیت بالا با یافته‌های فوق در مورد عواقب آمبولی ریوی قضاوت مناسب‌تری داشت و به موقع اقدامات درمانی مناسب داشت.

مواد و روش‌ها

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران، طرح مطالعه را از لحاظ موازین اخلاق در پژوهش مورد تایید قرار داده و رضایت‌نامه آگاهانه کتابی از افرادی که به مطالعه وارد می‌شدند اخذ گردید. در تمامی مراحل پژوهش نام و هویت افراد مورد

قلب راست، وریدهای لگنی، کلیوی یا وریدهای اندام فوقانی باشد [۴،۳]. ترومبوژهای بزرگ ممکن است بعد از حرکت به سمت ریه، در محل دوشاخه شدن شریان ریوی اصلی یا شاخه‌های لوبار جا بگیرد و سبب به مخاطره افتادن وضعیت هموдинامیک شود. ترومبوژهای کوچک‌تر به حرکت به سمت دیستال ادامه می‌دهند و به نظر می‌رسد بیشتر باعث ایجاد درد پلورتیک قفسه سینه به دلیل شروع یک پاسخ التهابی از پلور جداری مجاور شود [۵].

در بروز ترومبو آمبولی وریدی عوامل ژنتیکی و اکتسابی تقش دارند. عواملی چون پروازهای طولانی هوایی، چاقی، کشیدن سیگار، ضدبارداری‌های خوراکی، حاملگی، هورمون درمانی جبرانی پس از یائسگی، جراحی، سرطان، هیپرتانسیون شریانی سیستمیک، و بیماری انسدادی مزمن ریوی از عوامل زمینه‌ساز اکتسابی محسوب می‌شوند.

در این عارضه بر اثر انسداد عروق، تغییرات نسبت تهویه به جریان خون و آزاد شدن مدیاتورهای التهابی، اختلال عمل کرد سورفاکتانت، آتلکتازی و شانت عمل کردی داخل ریوی تبادل گازها به شدت کاهش می‌یابد [۶]. با تشخیص و درمان سریع و به موقع می‌توان آمار مرگ و میر را کاهش داد. تشخیص این بیماری دشوار است زیرا علائم و نشانه‌ها متغیر و غیر اختصاصی هستند. بنابراین تست‌های تشخیصی قبل از قطعی کردن یا رد کردن تشخیصی آمبولی ریه ضروری است. تعداد زیادی از علائم و نشانه‌ها در بیماران با آمبولی ریه در بین بیماران بدون آمبولی ریه نیز شایع می‌باشد که لزوم بررسی‌های بیشتر را تأکید می‌کند.

اتفاق نظر بر این است که بیماران با فشار خون سیستولیک کم‌تر از ۹۰ mmHg یا افت فشار خون بیشتر یا مساوی ۴۰ mmHg برای بیشتر از ۱۵ دقیقه، یا شوک که دال بر نارسایی آشکار بطن راست باشد در خطر بالای مرگ زودرس هستند [۸،۷،۲]. عمل کرد بطن راست یک فاکتور پروگنوستیک مهم برای آمبولی ریه است [۱۱،۱۰،۹]. در بیمارانی که فشار شریانی سیستمیک پایدار دارند یافتن نارسایی متوسط تا شدید بطن راست یک نشانه بالقوه از افزایش مورتالیتی کوتاه

معکوس در لیدهای V_1 تا V_4 ، بلوک شاخه راست قلبی و الگوی $S_1Q_3T_3$ (موج S عمیق در لید I - موج Q در لید III و موج T معکوس در لید III) بررسی گردید.

روش تجزیه و تحلیل آماری. مقایسه میان متغیرهای کیفی از طریق آزمون χ^2 انجام شد. متغیرهای کمی پیوسته با روش t-test-بررسی شدند. برای محاسبه شانس همراهی دو فاکتور Risk estimate از استفاده شد. داده‌ها به وسیله نرم‌افزار SPSS آنالیز شدند. حد آماری معنی‌دار در این مطالعه کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

نتایج

مشخصات دموگرافیک و علائم حیاتی بیماران مبتلا به آمبولی ریوی حاد در بدبوتری در دو گروه با تروپوپنین T نرمال و افزایش یافته در جدول ۱ نشان داده شده است. از ۳۳ بیمار ۱۸ نفر در گروه با تروپوپنین T نرمال و ۱۵ نفر در گروه با تروپوپنین T افزایش یافته قرار داشتند.

جدول ۱. مشخصات دموگرافیک و علائم حیاتی بیماران در بدبوتری

P value	T نرمال	تروپوپنین T افزایش	بیماران با افزایش	دموگرافی
-	۱۸	۱۵		تعداد
.۰/۴۰۷ ^a	۷ / ۱۱	۸ / ۷		جنس (مرد / زن)
.۰/۲۶۱ ^b	۴۷/۱±۱۲/۹	۵۲/۱±۱۱/۹		سن (سال)
.۰/۰۷۷ ^b	۱۲۴/۷±۱۱/۷	۱۱۷±۱۳/۰۶		فشار خون سیستولیک (mmHg)
.۰/۶۷۸ ^b	۳۷/۱±۰/۱	۳۷/۲±۰/۲		دماهی بدن (°C)
.۰/۵۱۸ ^b	۹۶/۰ ±۱۴/۶	۹۹/۰±۱۶/۷		تعداد ضربان قلب در دقیقه
.۰/۷۳ ^b	۳۰/۵±۸/۸	۳۰/۷±۱۵/۲		تعداد تنفس در دقیقه
.۰/۰۰۰۱ ^b	۶/۲±۳/۲	۳۵/۰±۸/۶	(pg/mL)	تروپوپنین T

داده‌های جدول بر اساس تعداد و یا میانگین (انحراف معیار) بیان شده است. a = آنالیز آماری χ^2 ، b = آنالیز آماری t-test

یافته‌های نوار قلب. یافته‌های نوار قلب در دو گروه با تروپوپنین T نرمال و افزایش یافته در جدول ۲ نشان داده شده است. موج T معکوس در لیدهای V_1-V_4 در ۱۸ نفر (۵۴/۵%)

مطالعه محramانه تلقی شده و نتایج بدون نام و مشخصات منتشر شده است.

در یک مطالعه مقطعی در فاصله سال‌های ۸۸ تا ۸۹ در بیمارستان امام خمینی (ره) تهران بیماران با تشخیص آمبولی ریه حاد در سی تی آنژیوگرافی که فشار خون سیستولیک آن‌ها نرمال (برابر یا بیشتر از ۹۰ میلی‌متر جیوه) بود مورد مطالعه قرار گرفت. بیماران با سابقه ایسکمیک قلبی، دارای تغییرات ایسکمیک در نوار قلب، مبتلا به آمبولی ریوی Massive، دارای Critical illness مثل Sepsis و کراتینین سرم بیش از ۱/۴ از مطالعه خارج شدند. بر این اساس از بین ۱۷۵ بیمار مشکوک به آمبولی ریه ۳۳ بیمار مبتلا به آمبولی ریه حاد اثبات شده در سی تی آنژیوگرافی ریه ۳۱-۷۲ ساله با میانگین سنی ۴۹/۳ (۱۸ نفر مرد و ۱۵ نفر زن) وارد مطالعه شدند.

نمونه خونی بیماران جهت اندازه‌گیری تروپوپنین T به مرکز قلب تهران ارسال شد. تروپوپنین T با روش حساسیت بالا (با کیت Roche آلمانی (Highly sensitive) ۶/۳ pg/mL اندازه‌گیری شد. μL ۱۰۰ نمونه، بلانک و یا استاندارد در well مربوطه ریخته و به مدت ۲ ساعت و سپس μL ۱۰۰ معرف A اضافه شد و ۱ یک ساعت دیگر انکوبه گردید. پس از شستشو μL ۱۰۰ معرف B اضافه شد و دقیقه انکوبه شد و پس از شستشو مجدد و اضافه کردن μL ۹۰ سوسترا ۲۰ دقیقه انکوبه شد. تمام مراحل فوق در ۵۰ μL دمای ۳۷°C و در تاریکی صورت گرفت. در نهایت μL محلول Stop اضافه گردید و بلافاصله توسط الیزا ریدر در طول موج nm ۵۴۰ خوانده شد. حد نرمال تروپوپنین T کمتر از

۱۴ pg/ml گزارش شده است [۷]. بر این اساس بیماران به دو گروه تروپوپنین نرمال یعنی کمتر از ۱۴ pg/ml و تروپوپنین افزایش یافته یعنی بیش از ۱۴ pg/ml تقسیم شدند. نوار قلب و نمونه‌گیری از خون سرخرگی یکبار و در بدبو مراجعته بیمار انجام شد. یافته‌های نوار قلب، گاز خون شریانی و سونوگرافی کالرداپلر عروق اندام‌های تحتانی بین دو گروه بررسی شد. نوار قلب بیمار از نظر علائم Strain بطن راست شامل T

ولی اختلاف معنی‌داری در فشار اکسیژن خون شریانی و pH بین دو گروه مشاهده نشد.

یافته‌های سونوگرافی کالرداپلر و ریدهای اندام تحتانی. از ۳۳ بیمار در ۲۸ نفر (۸۴/۸٪) سونوگرافی کالرداپلر اندام تحتانی انجام شد که ۱۲ نفر آن‌ها ترمبوز در ریدهای عمقی اندام تحتانی داشتند که از این ۱۲ نفر ۸ نفر در گروه بیماران با تروپونین T افزایش یافته و ۴ نفر در گروه بیماران با تروپونین T نرمال بودند. شیوع این یافته به طور معنی‌دار در بیماران با تروپونین T افزایش یافته بیشتر بود ($P=0.027$).

تروپونین T افزایش یافته نسبت به تروپونین T نرمال ۶ برابر شناس همراهی با ترمبوز در رید عمقی اندام تحتانی را دارا بود (OR: 6; CI: 1.153-31.228).

جدول ۲. یافته‌های یافته‌های گاز خون شریانی در بیماران مورد مطالعه

P value	بیماران با تروپونین T نرمال	بیماران با تروپونین T افزایش یافته	گاز خون شریانی
.۰/۲۷۸	۷/۴۰±۰/۰۱	۷/۳۹±۰/۰۱	pH
.۰/۳۶۹	۷۳/۶±۳/۴۶	۷۰/۰±۱/۹	P _{O₂}
.۰/۰۰۲*	۳۳/۱۲±۱/۲۳	۲۷/۹۷±۰/۸۲	PCO ₂
.۰/۰۰۲*	۲۲/۰/۸±۰/۷۷	۱۸/۷۸±۰/۵۶	HCO ₃ ⁻

اطلاعات جدول به صورت (Mean ± SEM) بیان شده است. مقایسه با

* = P<0.05 و t-test آزمون

بحث و نتیجه‌گیری

آمبولی ریه یک بیماری شایع و اغلب کشنده و یکی از علل اصلی مرگ و میر داخل بیمارستانی است [۱۱]. نوع درمان مناسب شدیداً تحت تأثیر پیش‌آگهی بیماری می‌باشد [۸]، لذا اهمیت تعیین خطر زودرس بیماران با آمبولی ریه حاد مورد تاکید محققان است [۸,۷,۱]. مقاومت عروق ریوی به علت انسداد فیزیکی بستر عروقی ریه با ترمبوز و انقباض عروقی به علت اثرات مدیاتورهای التهابی و هیپوکسی در آمبولی ریوی حاد افزایش یافته و منجر به افزایش تانسیون دیواره بطن راست و افزایش نیاز به اکسیژن می‌شود. از طرفی کاهش جریان خون کرونری و کاهش اکسیژن رسانی، کاهش

از بیماران مشاهده شد که ۱۲ نفر در گروه با تروپونین افزایش یافته و ۶ نفر در گروه با تروپونین نرمال قرار داشت که اختلاف معنی‌دار بود ($P=0.007$) و تروپونین T افزایش یافته نسبت به تروپونین T نرمال ۸ برابر شناس همراهی با OR: 8; CI: 1.615- V₁-V₄ را دارا بود (39.636).

الگوی S₁Q₃T₃ در ۲۰ نفر (۶۰/۶٪) بیماران دیده شد که ۱۲ نفر در گروه با تروپونین افزایش یافته و ۸ نفر در گروه با تروپونین نرمال که اختلاف معنی‌دار بود ($P=0.037$) و تروپونین T افزایش یافته نسبت به تروپونین T نرمال ۵ برابر شناس همراهی با الگوی S₁Q₃T₃ را دارا بود (OR: 5; CI: 1.54-24.034).

بلوک شاخه راست قلبی در ۴ نفر از بیماران دیده شد که یک نفر در گروه با تروپونین T افزایش یافته و ۳ نفر در گروه با تروپونین T نرمال بودند که اختلاف معنی‌دار نبود ($P=0.206$).

جدول شماره ۲. یافته‌های نوار قلب در بیماران مورد مطالعه

P value	بیماران با تروپونین T نرمال	بیماران با تروپونین T افزایش یافته	یافته ای ECG
.۰/۰۰۷	۶(٪۳۳/۳)	۱۲(٪۸۰)	معکوس در V ₁ -V ₄
.۰/۰۳۷	۸(٪۴۴/۴)	۱۲(٪۸۰)	الگوی S ₁ Q ₃ T ₃
.۰/۲۰۶	۳(٪۱۶/۶)	۱(٪۶/۶)	بلوک شاخه راست قلبی

داده‌های جدول بر اساس تعداد و درصد نسبت به افراد گروه مورد مطالعه بیان شده است. مقایسه با آزمون χ^2 آماری

یافته‌های گاز خون شریانی (ABG). یافته‌های گاز خون شریانی در دو گروه با تروپونین T نرمال و افزایش یافته در جدول ۳ نشان داده شده است. فشار دی‌اکسیدکربن و بی‌کربنات خون شریانی در هر دو گروه کمتر از حد نرمال ۴۰ mmol/L بوده و در بیماران با تروپونین T افزایش یافته به طور معنی‌دار کمتر از بیماران با تروپونین T نرمال بود. هر چند PO₂ در هر دو گروه کمتر از حد نرمال ۹۵ mmHg بود

یافته بیشتر دیده شد، به نظر ما شاید به این علت باشد که در این بیماران احتمالاً لخته بزرگتری در ورید عمقی اندام تحتانی وجود داشته که پس از کنده شدن، قسمتی از آن در ورید باقی مانده و در سونوگرافی رویت شده است.

فشار CO_2 و بیکربنات خون شریانی در بیماران با تروپونین T افزایش یافته و نرمال کمتر از حد نرمال (یعنی به ترتیب 40 mmHg و 40 mmol/L) و در بیماران با تروپونین T افزایش یافته به طور معنی دار کمتر بود. در هر دو گروه بیماران PO_2 کمتر از حد نرمال یعنی 95 mmHg و تعداد تنفس بیش از حد نرمال یعنی ۱۲ بار در دقیقه بود. به نظر می‌رسد به علت هیپوکسی نسبی تعداد تنفس بیماران افزایش یافته و در نتیجه دفع CO_2 زیاد می‌شود و برای مقابله با آکالالوز، دفع بیکربنات از کلیه‌ها افزایش یافته است. به نظر می‌رسد که در بیماران با تروپونین T افزایش یافته، این پدیده شدیدتر بوده است.

بیماران طی مدت بستره از نظر عوارض تحت نظر بودند. سه نفر از بیماران طی مدت بستره افت فشار خون سیستولیک به کمتر از 90 mmHg پیدا کردند که هر سه در بیماران با تروپونین T افزایش یافته بودند، دو نفر از این بیماران نیاز به داروی اینوتروپ جهت حفظ فشار خون پیدا کردند.

دو نفر از بیماران در روزهای دوم و سوم بستره ترومبوالیک دریافت کردند که هر دو در بیماران با تروپونین T افزایش یافته بودند، نارسایی بطن راست و افت فشار خون داشتند. طی مدت بستره در بیمارستان هیچ یک از بیماران نارسایی تنفسی پیدا نکردند و هیچ یک فوت نشدند. شاید دلیل تفاوت میزان مرگ و میر در این مطالعه با مطالعات دیگر این باشد که بیمارانی که همودینامیک پایدار داشتند و آمبولی با سی‌تی آنژیوگرافی اثبات شده بود وارد مطالعه شد و این نشان می‌دهد که بیمارانی انتخاب شده‌اند که وضعیت بالینی بهتری داشته و امکان انتقال آن‌ها به بخش تصویربرداری و انجام سی‌تی اسکن وجود داشته است.

فشار خون سیستمیک و شوک کاردیوژنیک ممکن است تمایل به آسیب میوکارد را افزایش داده و در نتیجه منجر به ایسکمی میوکارد ناحیه‌ای شود [۱۱، ۱۴]. در این مطالعه رابطه یافته‌های نوار قلب و سونوگرافی کالرداپلر عروق اندام‌های تحتانی و یافته‌های گاز خون شریانی با تروپونین T قلبی در بیماران دچار آمبولی ریوی حاد با فشار خون سیستولیک نرمال مورد بررسی قرار گرفت. نتایج این مطالعه نشان داد که در بیمارانی که سطح تروپونین T سرم آن‌ها بیش از حد نرمال یعنی 14 pg/ml است بیشتر در معرض خطرات آمبولی قرار دارند.

در 15% نفر از ۳۳ بیمار) بیماران مورد مطالعه با تشخیص آمبولی ریه حاد در این مطالعه، تروپونین T با روش اندازه‌گیری حساسیت بالا، بیشتر از حد نرمال (14 pg/ml) بود. در مطالعه Giannitsis و همکارانش [۱۴] تروپونین T با روش اندازه‌گیری معمولی در 32% بیماران با آمبولی ریه Pruszczak و Moderate و Massive همکارانش [۱۱] 45% بیماران با آمبولی Massive بیش از حد نرمال ($10/\text{pg/ml}$) بوده است. همچنین در مطالعه Douketis و همکارانش 20% بیماران با آمبولی ریه ساب ماسیو دارای تروپونین I بیشتر از حد نرمال ($10/\text{pg/ml}$) بودند [۱۵]. در این مطالعه با وجود خروج بیماران با آمبولی ریه Massive درصد بیماران با تروپونین افزایش یافته بیشتر بود که نشان‌دهنده مناسب بودن تروپونین T با حساسیت بالا نسبت به تروپونین معمولی جهت ارزیابی آمبولی ریه حاد است. برخی مطالعات نشان داده که یافته‌های نوار قلب شامل الگوی $S_1Q_3T_3$ و T معکوس در لیدهای V_1 تا V_4 به عنوان مارکرهای پروگنوز بد در آمبولی ریه می‌باشند [۲]. در این مطالعه شیوع میزان T معکوس در لیدهای V_1 تا V_4 و الگوی $S_1Q_3T_3$ به طور معنی دار در بیماران با تروپونین T افزایش یافته بیشتر بود که با یافته‌های دیگر محققان هم خوانی دارد [۹].

در سونوگرافی کالرداپلر عروق اندام تحتانی شیوع ترومبووز در وریدهای عمقی در بیماران با تروپونین T افزایش

- [3] Kistner RL, Ball JJ, Nordyke RA, Freeman GC. Incidence of pulmonary embolism in the course of thrombophlebitis of the lower extremities. Am J Surg 1972; 124: 169-176.
- [4] Weinmann EE, Salzman EW. Deep-vein thrombosis. N Engl J Med 1994; 331: 1630-1641.
- [5] Moser KM. Venous thromboembolism. Am Rev Respir Dis 1990; 141: 235-249.
- [6] Nakos G, Kitsiouli EI, Lekka ME. Bronchoalveolar lavage alterations in pulmonary embolism. Am J Respir Crit Care Med 1998; 158: 1504-1510.
- [7] Lankeit M, Friesen D, Aschoff J, Dellas C, Hasenfuss G, Katus H, et al. Highly sensitive troponin T assay in normotensive patients with acute pulmonary embolism. Eur Heart J 2010; 31: 1836-1844.
- [8] Giannitsis E, Katus HA. Risk stratification in pulmonary embolism based on biomarkers and echocardiography. Circulation 2005; 112: 1520-1521.
- [9] Janata K, Holzer M, Laggner AN, Müllner M. Cardiac troponin T in the severity assessment of patients with pulmonary embolism: cohort study. BMJ 2003; 326: 312-313.
- [10] Meyer T, Binder L, Hruska N, Luthe H, Buchwald AB. Cardiac troponin I elevation in acute pulmonary embolism is associated with right ventricular dysfunction. J Am Coll Cardiol 2000; 36: 1632-1636.
- [11] Pruszczak P, Bochowicz A, Torbicki A, Szulc M, Kurzyna M, FijaÅ,kowska A, Kuch-Wocial A. Cardiac troponin T monitoring identifies high-risk group of normotensive patients with acute pulmonary embolism. Chest 2003; 123: 1947-1952.
- [12] Sanchez O, Trinquart L, Colombe I, Durieux P, Huisman MV, Chatellier G, Meyer G. Prognostic value of right ventricular dysfunction in patients with haemodynamically stable pulmonary embolism: a systematic review. Eur Heart J 2008; 29: 1569-1577.
- [13] Macrea M. Cardiac troponin T monitoring and acute pulmonary embolism. Chest 2004; 126: 655-656.
- [14] Giannitsis E, Müller-Bardorff M, Kurowski V, Weidtmann B, Wiegand U, Kampmann M, Katus HA. Independent prognostic value of cardiac troponin T in patients with confirmed pulmonary embolism. Circulation 2000; 102: 211-217.
- [15] Douketis JD, Crowther MA, Stanton EB, Ginsberg JS. Elevated cardiac troponin levels in patients with submassive pulmonary embolism. Arch Intern Med 2002; 162: 79-81.

با توجه به نتایج این تحقیق، برای ارزیابی شدت آمبولی ریوی، میزان تروپوینین T با حساسیت بالا می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد به طوری که افزایش سطح آن با علائم و خیم‌تر آمبولی ریوی هم‌خوانی دارد.

بر اساس نتایج این تحقیق به نظر می‌رسد تروپوینین T افزایش یافته با علائم یافته‌های نوار قلب و گازهای خون شریانی و میزان شیوع ترومبوز در بیماران چهار آمبولی ریه هم‌راه است.

تشکر و قدردانی

این مقاله نتیجه طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران می‌باشد.

منابع

- [1] Horlander KT, Mannino DM, Leeper KV. Pulmonary embolism mortality in the United States, 1979-1998: an analysis using multiple-cause mortality data. Arch Intern Med 2003; 163: 1711-1717.
- [2] Goldhaber SZ. Assessing the prognosis of acute pulmonary embolism: tricks of the trade. Chest 2008; 133: 334-336.

Relationships of serum troponin T with ECG, colour doppler sonography of lower extremity venous and arterial blood gas findings in patients with acute pulmonary embolism

Parastoo Nazemi(M.D)¹, Enayat Safavi (M.D)¹, Ataollah Bagherzadeh (M.D)², Reza Taslimi (M.D)¹, Iraj Mirzaii-Dizgah (Ph.D) ^{*3}

Dept. of Internal Medicine, Imam Khomeini Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Dep. of Heart, Imam Khomeini Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Dep. of Physiology, School of Medicine, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran

(Received: 9 Jan 2011 Accepted: 25 Oct 2011)

Introduction: Pulmonary embolism is a prevalent and fatal pulmonary disease. In this study, the relationships between serum highly sensitive (hs) troponin T levels and findings of ECG, colour doppler sonography of lower extremity veins venous (CDS LEV) and also arterial blood gas (ABG) in normotensive patients with acute pulmonary embolism were investigated.

Materials and Methods: A cross sectional study was carried out on 33 patients with acute pulmonary embolism who were hospitalized in Emam Khomeini Hospital, Tehran University of Medical Sciences between 2009 and 2010 (mean age, 49.3; 18 male and 15 female). (18 patients had with a normal hs-troponin T, lower than 14 pg/ml, and 15 patients had with elevated hs-troponin T.)with acute pulmonary embolism (mean age, 49.3; 18 male and 15 female) who were hospitalized in Emam Khomeini Hospital, Tehran University of Medical Sciences between 2009 and 2010 Serum hs-troponin T level was measured by ELISA highly sensitive method.

Results: The prevalence of T invert and S1Q3T3 patterns and also thrombosis in lower extremity deep venous were significantly higher in patients with elevated hs-troponin T. In addition, PCO₂ and HCO₃-levels were significantly lower in patients with elevated hs-troponin T levels.

Conclusion: According to the results of the study, it seems that the elevated hs-troponin T accompanies with ECG and ABG findings and also with thrombosis in lower extremity deep venous prevalence in patients with acute pulmonary embolism.

Keywords: Pulmonary embolism, Troponin T, Electrocardiography, Blood gas analysis, Venous thrombosis, Ultrasonography, Color doppler

* Corresponding author: Fax: +98 21 88337921; Tel: +98 21 85952375
emirzaii@razi.tums.ac.ir