

بررسی ارتباط بین میزان پروکلسیتونین سرم و ابتلا به عفونتها

دکتر منیره رحیم خانی^۱، دکتر ناهید عین اللهی^۱، رویا شریفیان^۲

چکیده

زمینه و هدف: چنانچه پروکلسیتونین (PCT) بعنوان پیش‌هورمون کلسیتونین از میزان طیفی بالاتر رود، نشان دهنده عفونت می‌باشد. این پلی پپتید بعنوان مارکر اولیه برای تشخیص عفونتها مطرح می‌باشد. هدف از تحقیق حاضر، بررسی میزان پروکلسیتونین سرم در بیماران مبتلا به سیروز کبد و مقایسه آن با افراد سالم می‌باشد.

روش بررسی: میزان پروکلسیتونین در تعداد ۳۲ بیمار مبتلا به سیروز کبد و بستره در بخش گوارش و اندوسکوپی بیمارستان امام خمینی و ۱۶ فرد سالم که از نظر سن و جنس با گروه بیمار همخوانی داشتند مورد بررسی قرار گرفتند. روش اندازه گیری به صورت کمی با استفاده از کیت‌های تجاری ساخت شرکت آلمانی Braham انجام گرفت. اساساً روش بر مبنای رنگ سنجی و مقایسه آن با مقدادر استاندارد بوده است.

یافته ها: از تعداد شامل ۲۳ مرد و ۹ زن با میانگین سنی ۴۵ سال بعنوان گروه بیمار و تعداد ۱۱ مرد و ۵ زن با میانگین سنی ۴۶ سال و انحراف معیار ۱۵,۵ سال بعنوان گروه کنترل استفاده شد. و از نظر موارد مثبت و منفی PCT بین گروه بیمار و شاهد اختلاف معنی داری وجود دارد ($p<0.05$).

نتیجه گیری: میزان موارد PCT مثبت در گروه بیماران بسیار بیشتر از گروه کنترل بوده و اختلاف معنی داری وجود داشت. با آنجام آزمایش PCT نشان داده شد که ۷۸,۱٪/آز بیماران سیروزی PCT مثبت بوده در حالیکه در گروه کنترل ۲۵٪ است. قریب به ۸۰٪ بیماران سیروزی تحت بررسی، احتمالاً مبتلا به عفونت نهفته بوده و باید اقدامات درمانی در مورد آنها صورت گیرد.

واژه های کلیدی: پروکلسیتونین، عفونت، سیروز کبد

* نویسنده مسئول :

دکتر منیره رحیم خانی؛

دانشیار دانشکده پیراپزشکی دانشگاه

علوم پزشکی تهران

Email : rrahimkhani@sina.ac.ir

- دریافت مقاله : تیر ۸۹ - پذیرش مقاله : آذر ۸۹

پروکلسیتونین پلاسمایی نیمه عمری در حدود ۲۵ تا ۳۰ ساعت دارد. مقدار آن در مدت ۳ تا ۶ ساعت از زمان تحریک اولیه افزایش پیدا می‌کند و پیدایش مقادیر بالاتر آن با پیش‌آگهی بدتری همراه است. در افراد طبیعی مقدار آن کمتر از 0.5 ng/ml می‌باشد که اگر از این میزان بالاتر رود نشان دهنده عفونت می‌باشد.

این پلی پپتید بعنوان مارکر اولیه برای تشخیص عفونتها مطرح می‌باشد. مقادیر افزایش یافته، وجود عفونت به خصوص عفونت‌های باکتریایی همراه با پاسخ سیستمیک بدن در برابر آن را مطرح می‌کند. پروکلسیتونین عامل پیش‌گوئی کننده ابتلا به عفونت در بسیاری از بیماریها، مورد سنجش و

مقدمه

پروکلسیتونین، پیش‌هورمون کلسیتونین است و از ۱۱۶ اسید آمینه ساخته شده است. تولید کلسیتونین به طور انحصاری توسط سلول‌های سی غده‌ی تیروئید و در پاسخ به تحریک هورمونی صورت می‌گیرد، ولی پروکلسیتونین توسط تیپ‌های سلوی دیگر و در بسیاری از ارگان‌های دیگر در پاسخ به التهاب یا عفونت تولید می‌شود (۱).

۱ دانشیار گروه علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲ کارشناس ارشد آمار زیستی گروه مدارک پزشکی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

میزان PCT در بیماران سیروزی که مبتلا به عفونت حاد هستند کمتر از سایر بیماران مبتلا به عفونت حاد و بدون سیروز می باشد اما اختلاف معنی دار نبود که ناشی از عدم کارکرد طبیعی کبد بوده است^(۵). هدف از این مطالعه بررسی میزان پروکلستیونین (PCT) سرم در بیماران مبتلا به سیروز کبد و مقایسه با افراد سالم بوده است.

روش بررسی

تحقیق حاضر از نوع مطالعه مورد- شاهدی بوده و جامعه مورد تحقیق بیماران مبتلا به سیروز کبد بستری در بخش اندوسکوپی بیمارستان امام خمینی بوده است. در بررسی حاضر، در مقطع زمانی ۹ ماهه، ۲۲ بیمار مبتلا به سیروز کبد بستری در بخش اندوسکوپی و گوارش بیمارستان امام خمینی در این مطالعه قرار گرفتند. وجود سیروز کبد در بیماران تحت بررسی قبل از توسط روشهای تشخیصی مربوطه به تائید قطعی رسیده بود. روشهای تشخیصی قطعی عبارت بودند از: علائم بالینی، افزایش فشار ورید پورت و بیوپسی کبد. حدود ۵ ml نمونه خون از بیماران گرفته شده و سرم جدا شد. سپس نمونه سرمها و مورد آزمایش اندازه گیری PCT قرار گرفتند. علاوه بر آن تعداد ۱۶ فرد سالم که از نظر سن و جنس با گروه بیمار همخوانی داشتند نیز در نظر گرفته شده و پس از تکمیل پرسشنامه نمونه خون آنها جهت اندازه گیری میزان PCT گرفته شد.

روش اندازه گیری PCT روش quantitative بود که کیت‌های تجاری آن توسط شرکت آلمانی Braham ساخته و جزئی کیت‌های وارداتی می باشد. برای هر بیمار یک کاست مورد استفاده قرار گرفت که البته در بعضی موارد نیاز به تکرار بود. مقداری از سرم بیمار (حدود ۱۰۰ میکرولیتر) در جایگاه مخصوص روی کاست ریخته شده و بعد از دو دقیقه و حرکت

ارزیابی قرار گرفته است از جمله سیروز کبد^(۶). سیروز کبد بدلیل طیف وسیعی از بیماریها اتفاق می‌افتد که از مهمترین آنها ابتلا به انواع هپاتیتها می‌باشد. البته موارد دیگری از سیروزها از جمله سیروز الكلی، سیروز مجاری صفراء، سیروز داروئی و همچنین مواردی از سیروز بدون علت شناخته شده وجود دارد. بیماران سیروتیک اکثرًا علائم مختصی دارند. دو مشکل عمده‌ای که در نهایت باعث ایجاد علائم در اینها می‌شود، از دست رفتن تدریجی عملکرد سلول کبدی بدلیل فرسودگی کبد و فیبروز (لینی شدن) آن می‌باشد. بیماران ممکن است حالاتی مانند خستگی، ضعف، ناتوانی، بی‌اشتهاایی، تهوع و یا کاهش وزن داشته باشند. بطور کلی در این بیماران بدلیل عدم کارکرد طبیعی کبد که یکی از ارگانهای مهم سیستم ریکولوانتوتیال است، پاسخ‌های ایمنی دچار اختلال بوده بنابراین مستعد ابتلا به انواع عفونتهاستند. از طرفی دیگر این دسته از افراد بدلیل اقدامات درمانی در بعضی موارد نیاز به بستری طولانی مدت در بیمارستان دارند بنابراین در معرض خطر عفونتهاز بیمارستانی نیز می‌باشند.

بنابراین تشخیص به موقع عفونت خصوصاً سپتی سمی‌های باکتریائی در این بیماران اهمیت زیادی دارد چرا که با تشخیص به موقع و تجویز آنتی بیوتیک مناسب می‌توان از مرگ و میر این گروه از بیماران جلوگیری کرده و همچنین از مصرف آنتی بیوتیکهای نابجا و بدببال آن مقاومت آنتی بیوتیکی پیش گیری نمود^(۳). یکی از بهترین روشهای تشخیص ابتلا به عفونت، بررسی میزان پروکلستیونین در این افراد است^(۴).

بررسیهای فراوانی در مورد میزان پروکلستیونین سرم در بیماران مبتلا به اختلالات کبدی از جمله سیروز کبد انجام گرفته است. بررسی Bota و همکاران بر روی ۳۱ بیمارستان دانشگاهی در بلژیک نشان داد که

میزان PCT کمتر از ۰/۵ نانو گرم در میلی لیتر می باشد. جنبه دیگر میزان PCT از نظر مقدار عددی آن می باشد.

جدول ۱ نشان دهنده موارد PCT مثبت و منفی در گروه بیمار و کنترل می باشد. با استفاده از آزمون کای دو نشان داده می شود که بین گروه بیمار و کنترل از نظر PCT مثبت یا منفی اختلاف معنی داری مشاهده شد($P<0.001$).

آزمونهای آماری نشان داد که بین گروه بیمار و شاهد از نظر PCT مثبت اختلاف معنی داری وجود دارد($p<0.05$).

در بیماران مبتلا به سیروز کبد تحت بررسی، با تفکیک علت ابتلا به سیروز بین گروه مبتلا به هپاتیت سایر افراد بیمار از نظر PCT مثبت اختلاف معنی داری مشاهده نشد($p<0.05$).

در بیماران مبتلا به سیروز کبد تحت بررسی، با تفکیک علت ابتلا به سیروز بین گروه مبتلا به کانسر کبد با سایر افراد بیمار از نظر PCT مثبت اختلاف معنی داری مشاهده نشد($p<0.05$).

در بیماران مبتلا به سیروز کبد تحت بررسی، با تفکیک علت ابتلا به سیروز بین گروه مبتلا به سیروز الكلی با سایر افراد بیمار از نظر PCT مثبت اختلاف معنی داری مشاهده نشد($p<0.05$).

در بیماران مبتلا به سیروز کبد تحت بررسی، با تفکیک علت ابتلا به سیروز بین گروه مبتلا به هپاتیت C با سایر افراد بیمار از نظر PCT مثبت اختلاف معنی داری مشاهده شد($p<0.05$).

سرم در طول کاست میزان PCT بر حسب شدت رنگ نوار بنفش ظاهر شده و مقایسه آن با مقادیر استاندارد اندازه گیری شد. در مورد گروه شاهد نیز همین اعمال انجام گرفت. مقادیر استاندارد PCT روی کاست عبارتند از ۰/۵ و ۱۰ نانو گرم در میلی لیتر سرم. اگر میزان PCT سرم کمتر از ۰/۵ نانو گرم در میلی لیتر باشد هیچگونه نواری بر روی کاست تشکیل نخواهد شد. مقادیر مابین اعداد ذکر شده هم بطور تقریبی قابل سنجش می باشد، به این ترتیب که بر اساس شدت رنگ نوار و نزدیک بودن رنگ آن به نوارهای استاندارد بطور تقریبی میزان PCT قابل سنجش بود. در این تحقیق از روشهای آنالیز آماری SPSS و آزمون کائسکوئر استفاده شده است.

یافته ها

در تحقیق حاضر تعداد ۳۲ بیمار مبتلا به سیروز کبد و ۱۶ فرد سالم که از نظر سن و جنس با گروه بیمار همخوانی داشتند مورد بررسی قرار گرفتند. میزان PCT سرم در این افراد مورد اندازه گیری قرار گرفت. نمونه گیری در فاصله زمانی ۹ ماهه بین سالهای ۸۸ تا ۸۹ انجام گرفت.

گروه بیمار شامل ۲۳ مرد و ۹ زن با میانگین سنی ۴۵ سال و انحراف معیار ۱۷/۴۴ سال و گروه کنترل شامل ۱۱ مرد و ۵ زن با میانگین سنی ۴۶ سال و انحراف معیار ۱۵/۵ سال محاسبه گردید.

آنالیز آماری نشان داد که بین گروه بیمار و گروه کنترل از نظر سن و جنس اختلاف معنی داری مشاهده نشد($P=0.001$).

در این تحقیق میزان PCT از دو جنبه می تواند مورد بررسی قرار گیرد. یکی از نظر مثبت و منفی بودن، به این ترتیب که مقادیر بالاتر از ۰/۵ نانو گرم در میلی لیتر بعنوان نتیجه مثبت و مقادیر بالاتر از ۰/۵ نانو گرم در میلی لیتر بعنوان نتیجه منفی، چرا که در افراد سالم

جدول ۱: توزیع فراوانی موارد PCT مثبت و منفی در جامعه مورد پژوهش بیمار و کنترل

	جمع			مثبت			منفی			PCT	
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	گروه		
بیمار	۶۶/۷	۳۲	۷۸/۱	۲۵	۲۱/۹	۷					
کنترل	۳۳/۳	۱۶	۲۵/۰	۴	۷۵/۰	۱۲					
جمع	۱۰۰	۴۸	۶۰/۴	۲۹	۳۹/۶	۱۹					

جدول ۲ نشان دهنده موارد PCT مثبت و منفی در بین بیماران مبتلا به سیروز کبد به تفکیک علل ابتلای به سیروز می باشد.

جدول ۲: توزیع فراوانی موارد PCT مثبت و منفی در جامعه بیماران به تفکیک علت سیروز

	جمع			مثبت			منفی			PCT	
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	علت ابتلا		
ناشناخته	۲۵	۸	۶۲/۵	۵	۳۷/۵	۳					
هپاتیت B	۳۱/۲۵	۱۰	۹۰	۹	۱۰	۱					
کانسر کبد	۱۵/۶۳	۵	۶۰	۳	۴۰	۲					
سیروز الكلی	۷/۲۵	۲	۵۰	۱	۵۰	۱					
هپاتیت C	۲۱/۸۷	۷	۱۰۰	۷	-	-					
جمع	۱۰۰	۴۸	۷۸/۱	۲۹	۳۹/۶	۱۹					

بحث

سپتیک دیده می شود، بنابراین، با تشخیص زود هنگام می توان مداخله هی درمانی مناسب را به سرعت انجام داد.^(۳).

بطور کلی بیماران مبتلا به سیروز کبد از نظر ابتلا به انواع عفونتها در گروه پرخطر قراردارند، چرا که در این بیماران سیستم ایمنی دچار اختلال بوده و بر احتیت به انواع عفونتها خصوصاً عفونتهای باکتریال مبتلا می شوند. از طرفی دیگر بدلیل عدم کارآئی

پرولکلستیونین پلاسمایی بعنوان ماده پیش ساز کلستیونین نیمه عمری در حدود ۲۵ تا ۳۰ ساعت دارد. مقدار آن در مدت ۳ تا ۶ ساعت از زمان تحریک اولیه افزایش پیدا می کند و پیدایش مقادیر بالاتر آن با پیش آگهی بدتری همراه است. مقادیر افزایش یافته، وجود عفونت به خصوص عفونت های باکتریالی همراه با پاسخ سیستمیک بدن در برابر آن را مطرح می کند. بیشترین مقادیر PCT در فرم های شدید مانند شوک

مبتلا به بیماری عفونی نبوده‌اند. میانگین میزان PCT در سیروژیهای مبتلا به عفونت $ng/ml^{9/8}$ بوده، در حالیکه میانگین میزان PCT در سیروژیهای که عفونت نداشتند حدود $ng/ml^{0/21}$ بوده است. علاوه بر آن در تمام بیماران مبتلا به سیروز در این تحقیق میزان PCT بیشتر از $ng/ml^{0/5}$ بوده است(۹). Simon و همکاران دو مارکر پروکلسلیتوئین و CRP را در تشخیص عفونتهای باکتریائی در ۶۴ کودک مبتلا به بیماریهای التهابی سیستمیک را با هم مورد مقایسه قرار دادند، نتایج نشان داد که اندازه گیری PCT از حساسیت و اختصاصیت بیشتری نسبت به اندازه گیری CRP در تشخیص عفونتهای باکتریائی برخوردار است(۱۰). تشخیص عفونت در سایر افراد غیر از مبتلایان به سیروز کبد نیز از اهمیت زیادی برخوردار است از جمله نوزادان. بطور کلی تشخیص عفونت در نوزادان از معضلات پزشکی محسوب می‌گردد چراکه دارای علائم و نشانه‌های غیر اختصاصی بوده و تستهای روتین آزمایشگاهی نیز در این موارد از حساسیت و اختصاصیت پائینی برخوردار هستند. تستهای روتینی که در تشخیص عفونت بکار می‌روند عبارتند از CRP، تعداد WBC و همچنین درصد PMN، که هیچگدام از این تستها در تشخیص سپسیس در نوزادان کارائی ندارد. در این تحقیق میزان PCT در خون بند ناف ۱۶۸ نوزاد مورد سنجش قرار گرفت. نشان داد که بررسی میزان پروکلسلیتوئین خون بند ناف در تشخیص سپتی سمی نوزادان در مقایسه با میزان CRP و تعداد WBC و درصد PMN، نتایج بسیار مورد قبول تری دارد، بنابراین اندازه گیری PCT خون بند ناف بهترین روش در تشخیص سپتسیسمی نوزادان می‌باشد(۱۱).

میزان PCT در نوزادان از لحظه تولد شروع به افزایش پیدا می‌کند و در حدود ۲۴ ساعت پس از تولد به حداقل می‌رسد و پس از این زمان تا حدود ۴۸

مناسب کبد در این دسته از بیماران، استفاده از آنتی بیوتیکهای متنوع و احياناً با عوارض جانبی بیشتر ممکن است خطرناک بوده و حتی منجر به مرگ بیمار گردد. مهمترین عضو متابولیزه کردن داروها کبد می‌باشد، بنابراین درمان در این گروه از بیماران اغلب اوقات با مشکل مواجه می‌شود. لذا تشخیص بموقع عفونت در بیماران مبتلا به سیروز کبد اهمیت فراوانی دارد. در تحقیق حاضر نیز این هدف پی‌گیری شده تا با تشخیص سریع و قطعی عفونت در بیماران مبتلا به سیروز کبد هر چه سریعتر درمان آنتی بیوتیکی مناسب شروع شده و منشا عفونت از بین برودت تا بدین وسیله هم از تحلیل قوای بیمار جلوگیری شود و هم از عوارض جبران ناپذیر بعدی برای این بیماران جلوگیری شود. چنانچه تحقیقات Li Ch و همکاران در بخش اورژانس بیمارستانی در چین نشان داده است که میزان PCT حدود $5/5$ نانوگرم در میلی لیتر و بیشتر از آن، بهترین تشخیص برای عفونتهای باکتریائی در بیماران مبتلا به سیروز کبد بوده است(۶).

علاوه بر آن تشخیص سپتی سمی در بیمارانی که نیاز به کورتون تراپی دارند اندازه گیری میزان PCT بسیار کمک کننده خواهد بود(۷). از خطرناکترین بیماریهای عفونی در بیماران مبتلا به سیروز کبد، سپتی سمی می‌باشد. مطالعات نشان داده است که اندازه گیری میزان PCT در تشخیص سریع سپتی سمی نقش بسزایی داشته و حتی دیده شده که در سپتی سمی‌های ناشی از باکتریهای گرم منفی میزان PCT بیشتر از موارد سپتی سمی‌های ناشی از باکتریهای گرم مثبت در خون افزایش می‌یابد(۸).

بررسیهای Elefsinotis و همکاران نشان داد که از بین ۱۰۶ بیمار مبتلا به سیروز کبد که در بیمارستان بستری بوده اند، میزان PCT در بین آنها که مبتلا به عفونت باکتریائی بودند بسیار بالاتر از افرادی بود که

بوده و با استی اقدامات درمانی درمورد آنها صورت گیرد. از نظر ارتباط بین موارد PCT مثبت و علل ایجادی سیروز کبد همانطور که از نتایج تحقیق بر می‌آید، بیشترین موارد PCT مثبت در بین مبتلایان به سیروز کبد با علت هپاتیت C می‌باشد، چنانچه ۱۰۰٪ این افراد PCT مثبت بودند چنانچه بین این دسته از بیماران از نظر موارد PCT مثبت با سایر بیماران سیروزی اختلاف معنی دار بود. بنابراین با توجه به نتایج، سیروزیهای مبتلا به هپاتیت C از نظر ابتلا به عفونتهای پنهان در گروه بسیار پرخطر قرار دارند. پس از هپاتیت C سایر علل سیروز بترتیب درصد موارد PCT مثبت عبارتند از: هپاتیت B، ناشناخته، کانسر کبد و هپاتیت الکلی. البته بین هر کدام از این علل از نظر موارد PCT مثبت با سایر علل اختلاف معنی دار نبود. بنابراین پیشنهاد می‌گردد در مورد بیماران مبتلا به سیروز کبد علاوه بر درخواست آزمایش‌های روتین، میزان پروکلسیتونین سرم نیز مورد ارزیابی قرار گیرد چرا که با این روش می‌توان احتمال ابتلا به انواع عفونتهای پنهان و آشکار را در این دسته از بیماران پیش گوئی کرده تا هر چه سریعتر مورد اقدامات درمانی مناسب قرار گیرند.

ساعت پس از تولد از میزان آن کاسته می‌گردد. حال اگر پس از ۴۸ ساعت از زایمان میزان PCT خون نوزاد به حد طبیعی برنگردد این احتمال میرود که نوزاد مبتلا به سپتی سمی با استرپتوکک گروه B که از مادر کسب کرده است می‌باشد. بنابراین با تشخیص موقع این نوم سپتی سمی در نوزاد و درمان مناسب، می‌توان از عوارض جبران ناپذیر بعدی جلوگیری نمود(۱۲).

نتیجه گیری

همانطور که از نتایج تحقیق مشخص شده از ۳۲ بیمار تحت بررسی و مقایسه آن با ۱۶ فرد سالم، میزان موارد PCT مثبت در بیماران بسیار بیشتر از گروه کنترل بوده و اختلاف معنی دار است. از آنجائی که گروه بیماران هیچگونه علائمی از عفونت نداشته و تنها برای انجام آزمایش اندوسکوپی در بیمارستان PCT بستری شده بودند، بنابراین با آنجام آزمایش PCT نشان داده شده که ۷۸/۱٪ از بیماران سیروزی PCT مثبت بوده در حالیکه این نسبت در گروه کنترل ۲۵٪ است و این بدین معنی است که قریب به ۸۰٪ بیماران سیروزی تحت بررسی احتمالاً مبتلا به عفونت نهفته

منابع

- Connert S, Stremmel W, Elsing C. Procalcitonin is a valid marker of infection in decompensated cirrhosis. *Gastroenterol* 2003 Feb; 41(2): 165-70.
- Bressan S, Andreola B, Zucchetto P, Montini G, Burei M, Perilongo G. Procalcitonin As a predictor of renal scarring in infants and young children. *Pediatr Nephrol* 2009; 24(6): 1199-220.
- Husova L, Husa P, Senkyrik M, Lata J. Procalcitonin as an indicator of infection in patients with liver cirrhosis. *Vnitr Lek* 2004; 50(2): 153-6.
- Dickson RC. Clinical manifestations of hepatitis C. *Clin Liver Dis* 1997; 1(3): 359-85.

- 5 . Bota Dp, Van Nuffelen M, Zakariah AN, Vincent JL. Serum levels of C-reactive protein and procalcitonin in critically ill patients with cirrhosis of the liver. J Lab Med 2005; 146(6): 347-51.
- 6 . Li CH, Yang RB, Pang H, Chang SS, Lin CC, Chen HY, et al. Procalcitonin as a Biomarker for bacterial infections in patients with liver cirrhosis in the emergency Department. Acad Emerg Med 2011; 18(2): 12-16.
- 7 . Kushimoto SH, Shibata Y, Koido Y, Kawai M, Yokota H, Yamamoto Y. The clinical usefulness of Procalcitonin measurement for assessing the severity of bacterial infection in critically III patients requiring corticosteroid therapy. J Nippon Med Sch 2007; 74(3): 236-9.
- 8 . Charles P, Ladoire S, Aho S, Quenot P, Doise JM, Prin S, et al. Serum Procalcitonin elevation in critically ill patients at the onset of bacteremia caused by either gram negative or gram positive bacteria. BMC Infectious Diseases 2008; 8: 38-46.
- 9 . Elefsiniotis IS, Skounakis M, Vezali E, Pantazis KD, Petrocheliou A, Pirounaki M, et al. Clinical significance of serum procalcitonin levels in patients with acute or chronic liver disease. Eur J Gastroenterol Hepatol 2006 May; 18(5): 525-30.
- 10 . Simon L, Saint-Louis P, Amre DK, Lacroix J, Gauvin F. Procalcitonin and C-reactive protein as markers of bacterial infection in critically ill children at onset of systemic inflammatory response syndrome. Pediatr Crit Care Med 2008 May; 9(4): 407-13.
- 11 . Liorente E, Prieto B, Cardo L, Avello N, Alvarez FV. Umbilical cord blood serum procalcitonin by time-resolved amplified cryptate emission (TRACE) technology: reference values of a potential marker of vertically transmitted neonatal sepsis. Clin Chem Lab Med 2007; 45(11): 1431-5.
- 12 . Marcello A, Fabrizio S, Luciz P, Naila R, John F, Claudio C. Serum Procalcitonin Concentration in term Delivering Mothers and their Healthy Offspring: A longitudinal study. Clin Chemis 2000; 46(10): 1583-7.

Survey Of Relationship Between Serum Procalcitonin And Infectious Diseases

Rahimkhani M¹(PHD) – Einollahi N¹(PHD) - Sharifian R²(MSc.)

1 Associate Professor, Medical Laboratory Sciences, School of Allied Medical Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
2 Master of Sciences in biostatistics , Medical Records Department, School of Allied Medical Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Received : Jul 2010
Accepted : Dec 2010

Background and Aim: Procalcitonin is prohormone of calcitonin and is made 116 amino acids. The normal value of procalcitonin is less than 0.5 ng/ml, that if this amount exceeds, infection is indicated. This polypeptide is a marker for the diagnosis of primary infection. Increased amounts of procalcitonin is associated with infection; especially bacterial infections.

Materials and Methods: 32 patients with liver cirrhosis and 16 healthy controls enrolled in this study were. Serum PCT levels in these subjects was measured. PCT level was measured by semi-quantitative method.

Results: Patient group included 23 males and nine females with mean age of 45 years and SD= 17.44 years, the control group included 11 males and 5 females with mean age of 46 years and SD=15.5 years. The statistical analysis showed that there was significant difference between PCT levels in patients and controls ($P<0.05$).Furthermore PCT levels was significantly hgher in cirrhotic patients with hepatitise background.

Conclusion: Since these patients had no symptoms of infection and were hospitalized for endoscopy test and the PCT test was positive in 78.1% of cirrhotic patients ,whereas this ratio was 25% in the control group, the patients probably were infected and should be under proper treatment.

* Corresponding author:
Rahimkhani M;
E -mail :
rrahimkhani@sina.ac.ir

Key Words: Procalcitonin, Cirrhosis, Bacterial Infection