

مقاله پژوهشی

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
سال دوم، جلد ۲، شماره اول، ۱۳۸۱

تأثیر استرپتوکیناز روی عملکرد کبدی در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی

حسین نوق^{*۱}

خلاصه

سابقه و هدف: استرپتوکیناز یکی از داروهای ترمبولیتیک است که جهت برقراری جریان خون میوکارد در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی که منع جهت مصرف آن نداشته باشد، بکار می رود، و در کشور ما تنها داروی ترمبولیتیک در دسترس می باشد. عوارض متعددی از استرپتوکیناز گزارش شده است، ولی در مورد تاثیر آن روی عملکرد کبدی مطالعات اندکی همراه با گزارش موردنی از ایکتر و پارگی خودبخودی کبد بعد از استرپتوکیناز وجود دارد، بنابراین این مطالعه جهت بررسی تأثیر استرپتوکیناز روی عملکرد کبدی در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی طراحی شده است.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه کار آزمایی بالینی، ۶۸ بیمار (۴۲ مرد، ۲۶ زن) با میانگین سنی 56 ± 8 سال که با تشخیص انفارکتوس حاد قلبی در بخش سی سی یو بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان بستری شدند مورد بررسی قرار گرفتند. ۴۵ بیمار در گروه A که اندیکاسیون دریافت استرپتوکیناز داشته و به صورت انفوژیون دوز واحد ۱۵۰۰،۰۰۰ واحد استرپتوکیناز در مدت یک ساعت دریافت کردند، و ۲۳ بیمار گروه B (گروه کنترل) که به علت منع مصرف، استرپتوکیناز دریافت نکردند. دو گروه از نظر میانگین سنی و توزیع جنسی و سایر داروهای مصرفی در طی مدت بستری تفاوتی نداشتند. در تمامی بیماران در زمان بستری و ۴۸ ساعت بعد و زمان ترخیص (۷ روز بعد از بستری) و ۳۰ روز بعد آنزیمهای کبدی ALT,AST و بیلی روبین توتال و مستقیم و آلکالین فسفاتاز اندازه گیری شد. بیماران با سابقه بیماری کبدی و بیماران با شوک کاردیوژنیک و نارسایی قلبی، سن بالای ۷۵ سال و سابقه سکته های مغزی در ۶ ماه گذشته از مطالعه حذف شدند.

یافته‌ها: در گروه دریافت کننده استرپتوکیناز، ۴۶/۶٪ بیماران افزایش ترانس آمینازهای کبدی بیش از ۲ برابر طبیعی را در ۴۸ ساعت بعد از دریافت استرپتوکیناز نشان داد. ۳۳/۳٪ بیماران افزایش سه برابر ترانس آمینازهای کبدی در مقایسه با مقادیر پایه زمان بستری داشتند. در گروه کنترل ۲ بیمار (۷/۸٪) افزایش دو برابر آنزیمهای کبدی و ۱ بیمار (۳/۴٪) افزایش سه برابر ترانس آمینازهای کبدی داشتند، که با استفاده از آزمون دقیق فیشر این افزایش ترانس آمینازهای کبدی در گروه دریافت کننده استرپتوکیناز به طور معنی داری بالاتر از گروه کنترل بود ($p = 0.007$).

نتیجه گیری: ترمبولیتیک تراپی با استرپتوکیناز سبب اختلال حاد عملکرد کبدی بدون ایجاد یرقان می شود و افزایش آنزیمهای کبدی تا میزان ۲ الی ۳ برابر بطور شایع دیده می شود.

واژه‌های کلیدی: استرپتوکیناز، عملکرد کبد، انفارکتوس قلبی، آلانین ترانس آمیناز، آسپارتات ترانس آمیناز

* - استادیار قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان (نویسنده مسئول)

مقدمه

آویو و همکاران گزارش افزایش ALT^۱ سرم به میزان ۳۰۰ واحد و AST^۲ سرم ۳۲۰ واحد بدنبال انفوژیون استرپتوکیناز با دوز ۱/۵ میلیون واحد را در دو مورد بیمار با انفارکتوس حاد قلبی گزارش کردند که در مورد دوم همراه با افزایش سطح بیلی‌روبین سرم تا ۳ میلی‌گرم در دسی‌لیتر بود [۱]. گزارش موردي از افزایش جزئی آنزیمهای کبدی و افزایش شدید بیلی‌روبین ۴۸ ساعت بعد از انفوژیون دوز واحد استرپتوکیناز و همچنین گزارش موردي از پارگی خودبخود کبد و خونریزی خطرناک کبدی بعد از تجویز استرپتوکیناز وجود دارد [۷، ۸، ۱۶]. همچنین گزارشی از افزایش ترانس آمینازهای کبدی به بدنبال تجویز دوز ۱۵۰۰۰۰ واحد استرپتوکیناز برای انفارکتوس حاد قلبی در دو براذر احتمال استعداد ژنتیکی به عوارض ناشایع کبدی استرپتوکیناز را مطرح کرده‌اند [۱۲].

بنابراین با توجه اینکه فقط گزارش موردي از عوارض کبدی استرپتوکیناز وجود دارد، مطالعه حاضر جهت بررسی اثرات استرپتوکیناز روی ترانس آمینازهای کبدی با حضور گروه کنترل انجام شد، تا شاید گامی در جهت شناخت بهتر عوارض این دارو باشد. زیرا در کشورهای آمریکایی و اروپایی از چندین سال قبل جایگزینی مناسب‌تری مانند rtPA^۳ جهت ترموبولیتیک تراپی وجود دارد [۳]، ولی در کشور ما هنوز تنها داروی ترموبولیتیک در دسترس استرپتوکیناز می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه کارآزمایی بالینی روی ۶۸ بیمار با انفارکتوس حاد قلبی بر اساس معیارهای سازمان بهداشت جهانی (علائم بالینی تیپیک - تغییرات الکتروکاردیوگرام و تغییرات آنزیمی) که در بخش سی سی یو بیمارستان

علی‌رغم بهبودی روش‌های تشخیصی و درمانی هنوز انفارکتوس حاد قلبی مسئله اصلی سلامت عمومی محسوب می‌شود. در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی مهمترین عامل تعیین‌کننده پیش‌آگهی، اندازه ناحیه انفارکته می‌باشد که هرچه اندازه ناحیه انفارکته کوچک‌تر باشد پیش‌آگهی طولانی مدت بهتر می‌باشد. مهمترین اقدام درمانی برای رسیدن به این هدف یعنی محدود کردن ناحیه انفارکته برقراری مجدد جریان خون زودرس ناحیه انفارکته می‌باشد. جهت برقراری جریان خون مجدد ناحیه انفارکته دو روش مکانیکی و داروئی امکان پذیر می‌باشد. در حال حاضر برقراری جریان خون مجدد با روش داروئی به صورت روتین انجام می‌شود [۳]، و در کشور ما تنها داروی قابل دسترس جهت ترموبولیتیک تراپی در برقراری جریان خون ناحیه انفارکته استرپتوکیناز می‌باشد. بدین جهت شناخت بهتر اثرات جانبی آن اهمیت دارد. استرپتوکیناز یک پروتئین غیر آنزیمی تک زنجیره‌ای با وزن مولکولی ۴۷۰۰۰ دالتون می‌باشد که توسط استرپتوکک بتا‌همولیتیک تولید می‌شود و به علت ویژگی فیبرینولیتیک ناشی از فعال کردن پلاسمینوژن بطور وسیعی در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی مصرف و در کبد تجزیه می‌شود [۲، ۳]. عوارض انفوژیون استرپتوکیناز شامل هیپوتانسیون (۱۰٪)، و واکنش‌های حساسیتی و خونریزی که شایع‌ترین و بالقوه خطرناک‌ترین عارضه آن می‌باشد. عارضه دیگر ایجاد آنتی بادی علیه استرپتوکیناز که ندرتاً عاقب بالینی دارد و باعث سندروم شبه ناخوشی سرمی می‌شود [۱۰، ۱۱].

اختلال گذرای فعالیت کبدی بدون ایجاد یرقان در بیمارانی که استرپتوکیناز مداوم جهت ترمبوزهای عروق محیطی دریافت می‌کرددن گزارش شده است [۱۳، ۱۵].

1- Alanine Aminotransferase

2- Aspartate Aminotransferase

3- Recombinant tissue plasminogen activator

مورد به علت مصرف داروهای دیگر و ۱ مورد به علت شوک کاردیوژنیک و یک مورد به علت سابقه بیماری کبدی).

تمامی نمونه‌ها بجز نمونه ساعت اولیه بستری بیماران در حالت ناشتا و توسط یک نفر کارشناس مجرب جمع آوری و در آزمایشگاه با دستگاه اتوآنالیزر و با استفاده از کیت آزمایشگاهی من در اولین فرصت تست‌های لازم انجام شد. میزان AST و ALT و آalkaline فسفاتاز بر اساس واحد بین المللی در لیتر بیان شده است، و میزان بیلی‌رویین بر حسب میلی‌گرم در دسی لیتر بیان شده است. میزان افزایش AST و ALT در هر بیمار در مقایسه با میزان این متغیرها در اولین نمونه سرمی که قبل از تجویز استرپتوکیناز گرفته شده محاسبه شده است و بصورت ۲ یا ۳ برابر افزایش بیان شده است، و درصد فراوانی ۲ یا ۳ برابر ترانس آنزیم‌های کبدی در دو گروه مورد و شاهد مقایسه شده است.

داده‌ها در برنامه نرم‌افزاری Instat و با استفاده از آزمون آماری فیشر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و مقدار p کمتر از ۰/۰۵ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

نتایج

میانگین سنی بیماران 56 ± 8 سال بود. ۴۵ بیمار در گروه دریافت کننده استرپتوکیناز (۲۷ مرد ۶۰٪ و زن ۱۸٪) و ۲۳ بیمار در گروه شاهد (۱۵ مرد ۶۵٪ و ۸ زن ۳۴٪) بودند. ۲۱ بیمار (۴۶٪) در گروه دریافت کننده استرپتوکیناز افزایش بیش از دو برابر ترانس آمینازهای سرمی داشتند در حالی که در گروه کنترل ۲ بیمار (۸٪) افزایش بیش از دو برابر ترانس آمینازهای سرمی داشتند که با استفاده از آزمون فیشر این تفاوت با $p=0/0024$ معنی‌دار بود [CI ، $95\% / 213 - 2/267$ RR=1/712] (جدول ۱).

علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان در طی سالهای ۱۳۷۸-۱۳۷۹ بستری شدند انجام شد. بیماران ۴۲ مرد و ۲۶ زن با میانگین سنی 56 ± 8 سال بودند ۴۵ بیمار با انفارکتوس حاد قلبی که معنی جهت مصرف داروی استرپتوکیناز نداشته و این دارو را دریافت کردند در گروه مورد، و ۲۳ بیمار که طبق نظر متخصص قلب و عروق و بر اساس معیارهای سازمان بهداشت جهانی [۳]، منع مصرف ترمبولیتیک داشته و استرپتوکیناز به آنها تجویز نشد، در گروه کنترل قرار گرفتند. دو گروه از نظر میانگین سنی و توزیع جنسی تفاوتی نداشتند. سایر داروهای مصرفی در دو گروه در طی مدت بستری یکسان و شامل آسپیرین، نیترات، بتابلوکر و داروی آرامبخش اکسازپام بود. از تمامی بیماران در زمان بستری و ۴۸ ساعت بعد و زمان ترخیص (۷ روز پس از بستری) و یک ماه پس از بستری نمونه‌گیری انجام شد و در سرم نمونه‌ها، ترانس آمینازهای کبدی (ALT و AST)، آalkaline فسفاتاز و بیلی‌رویین توtal و مستقیم اندازه‌گیری شد. اندازه‌گیری‌ها در آزمایشگاه همیشه توسط یک تکنسین و با استفاده از دستگاه اتوآنالیزر RA1000 انجام گرفت. تمامی بیماران گروه مورد یک دوز واحد Heber استرپتوکیناز به میزان ۱۵۰۰,۰۰۰ واحد (ساخت Biotec، هاوانا، کوبا) در طی مدت یک ساعت دریافت کردند.

بیماران با سن بالای ۷۵ سال و بیماران با سابقه حوادث عروق مغزی در طی ۶ ماهه گذشته بیماران تحت درمان با داروهای هپاتوتوكسیک و بیماران با سابقه بیماری کبدی، یا بیمارانی که اختلال آنزیم‌های کبدی در اندازه‌گیری اولیه زمان بستری داشتند و بیمارانی که در سیر بستری دچار شوک کاردیوژنیک یا نارسایی قلبی و همچنین بیمارانی که در طی مدت بستری نیاز به مصرف داروهای دیگری به غیر از داروهای مشابه در هر دو گروه را داشتند از مطالعه حذف شدند. لذا از ۷۴ بیمار مورد مطالعه قرار گرفته ۶ بیمار از مطالعه حذف شدند (۴

جدول ۱: درصد فراوانی افزایش متغیرها در گروههای مورد مطالعه

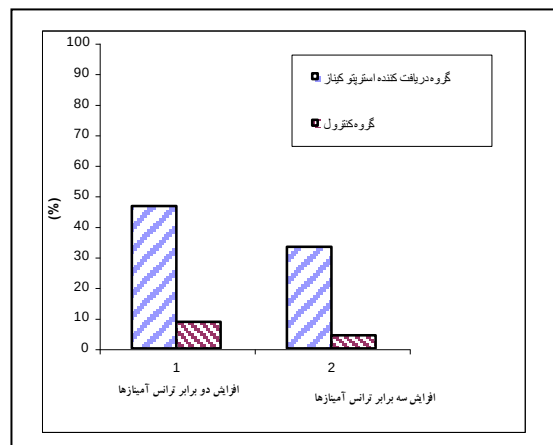
مقدار p	گروه کنترل	گروه دریافت کننده استرپتوکیناز	تعداد (n)	گروههای مورد مطالعه
.۰/۰۰۲	(n) ٪۸/۷ (۲)	استرپتوکیناز تعداد(n) ٪۴۸/۸ (۲۲)		افزایش دو برابر AST نسبت به پایه
.۰/۰۰۲۱	٪۸/۷ (۲)	٪۴۶/۶ (۲۱)		افزایش دو برابر ALT نسبت به پایه
.۰/۰۰۷	٪۴/۳ (۱)	٪۳۳/۳ (۱۵)		افزایش سه برابر AST نسبت به پایه
.۰/۰۰۷	٪۴/۳ (۱)	٪۳۳/۳ (۱۵)		افزایش سه برابر ALT نسبت به پایه
<۰/۰۵	-----	-----	٪۶/۶ (۳)	آلکالین فسفاتاز افزایش ۲-۳ برابر پایه
-----	بدون تغییر	بدون تغییر		بیلی رویین توtal

این افزایش ترانس آمینازها در روز هفتم (زمان ترخیص) در تمامی بیماران به سمت طبیعی شدن کاهش پیدا کرد. و در پی گیری یک ماه بعد در تمامی بیماران ترانس آمینازهای کبدی طبیعی بود.

افزایش بیلی رویین سرم (توtal و مستقیم) در هیچکدام از بیماران مشاهده نشد و افزایش آلکالین فسفاتاز سرم در حد ۲ برابر طبیعی فقط در ۳ بیمار گروه دریافت کننده استرپتوکیناز مشاهده شد. دامنه طبیعی ALT ۶ تا ۴۵ واحد در لیتر و افزایش ۲ یا ۳ برابر آن برای هر بیمار در مقایسه با مقادیر زمان بستری محاسبه شد. میزان طبیعی AST کمتر از ۵۰ واحد در لیتر و دامنه طبیعی آلکالین فسفاتاز ۱۰ تا ۸۵ واحد در لیتر و میزان طبیعی بیلی رویین ۰/۱-۱/۰ میلی گرم بر دسی لیتر در نظر گرفته شد.

۱۵ بیمار (٪۳۳/۳) در گروه دریافت کننده استرپتوکیناز و ۱ بیمار ٪۴/۳ در گروه کنترل افزایش ترانس آمینازهای سرمی بیش از ۳ برابر داشتند که این تفاوت نیز با آزمون فیشر و با $P = 0/007$ معنی دار بود.

نمودار ۱: درصد فراوانی افزایش ترانس آمینازهای کبدی در

نمودار ۱: درصد فراوانی افزایش ترانس آمینازهای کبدی در جمعیت مورد مطالعه افزایش ۳ و ۲ برابر ترانس آمینازهای کبدی به طور قابل توجهی در گروه دریافت کننده استرپتوکیناز بالاتر از گروه کنترل بود ($p < 0/05$).

بحث

نتایج این مطالعه نشان داد که حدود نیمی از بیماران بعد از دریافت یک تک دوز ۱۵۰۰,۰۰۰ واحد استرپتوکیناز افزایش ۲ برابر میزان ترانس آمینازهای سرم (AST و ALT) بدون علایم بالینی داشته و حدود

می باشد. از طرفی در مطالعه فریمار ک^۷ و همکاران که روی ۳۶ بیماری دریافت کننده استرپتوکیناز و ۱۱ بیمار دریافت کننده rtpa و ۳۱ بیمار گروه کنترل انجام شد، ۴۱٪ بیماران دریافت کننده استرپتوکیناز در مقایسه با آنژیم های کبدی داشتند که در طی ۳ ماه بعد تمامی بیماران میزان آنژیم های سرمی طبیعی پیدا کردند [۴]. نتایج مطالعه ما نیز تا حدی مشابه نتایج این مطالعه می باشد. لذا نتایج مطالعه ما و مطالعه فریمار ک و همراه با چند گزارش موردنی از اختلال عملکرد کبدی به دنبال تجویز استرپتوکیناز تاکیدی بر تاثیر این داروی ترمبولیتیک بر عملکرد سلولهای کبدی می باشد. هر چند مکانیسم پاتوفیزیولوژیک این اثر توکسیک کاملاً مشخص نیست، ولی مطالعات حیوانی پیشنهاد می کند که اختلال عملکرد کبدی ناشی از استرپتوکیناز بستگی بر اثر مستقیم دارو روی کبد ندارد بلکه به علت افزایش فعالیت فعال کننده پلاسمینوژن و پلاسمین است که در اثر استرپتوکیناز ایجاد می شود و می تواند اختلال عملکرد سلولهای کبدی تا آسیب کبدی ایجاد کند [۱]. از طرفی کاتابولیسم استرپتوکیناز در کبد بوده و مقداری از آن از طریق کبد دفع می شود بنابراین سه مکانیسم احتمالی جهت اثر توکسیک استرپتوکیناز روی کبد شامل: ۱- اختلال ناگهانی در میکروسیرکولاسانیون کبدی، ۲- مسمومیت کبدی ناشی از خود عامل یا آنژیم های پرثولیتیک ایجاد شده توسط آن و ۳- واکنش ایمنی، مطرح می باشد [۴،۱]. واکنش های ایمنی و آлерژیک به استرپتوکیناز تا حدی بستگی به میزان آنتی بادی نسبت به دارو در بدن دارد، که میزان آنتی بادی نیز ارتباطی به میزان ابتلاء به عفونت های استرپتوکوکی دارد و میزان عفونت های استرپتوکوکی و ابتلاء افراد نیز به شرایط محیطی و اجتماعی و اقتصادی بستگی دارد که به نظر می رسد در جوامع ما این شیوه بالاتر می باشد.

یک سوم بیماران افرایش ۳ برابر میزان ترانس آمینازهای سرم داشته که نشان دهنده اختلال عملکرد سلولهای کبدی بدون ایجاد علایم بالینی و بدون ایجاد یرقان می باشد. این نتایج هم جهت با نتایج مطالعه اشمید است که از ۲۴ بیمار که انفوژیون مداوم استرپتوکیناز برای ترومبوژهای عروق محیطی دریافت کرده بودند ۱۸ بیمار افزایش قابل توجه آنژیم های کبدی به علت اختلال عملکرد سلولهای کبدی بدون وجود یرقان پیدا کردند [۱۴]. البته در مطالعه ما میزان ۱۵۰۰،۰۰۰ واحد استرپتوکیناز در مدت یک ساعت به بیماران تجویز شد، در ضمن گروه کنترل هم مورد استفاده قرار گرفت. در مورد اثرات جانبی استرپتوکیناز روی میزان ترانس آمینازهای کبدی بیماران بدون علامت مطالعه دیگری وجود ندارد، و فقط گزارش های محدودی از بیماران علامت دار وجود دارد که به صورت گزارش موردنی از افزایش ترانس آمینازهای کبدی و واکنش های آлерژی ۴۸ ساعت بعد از تجویز استرپتوکیناز توسط گیلوتز^۱ و همکاران [۵] و گزارش مواردی از هماتوم زیر کپسولی کبد و پارگی خود به خودی کبد بعد از تجویز دارو توسط ویلیس^۲ و کرامر^۳ و همکاران [۸، ۱۶] و هم چنین گزارشی از افزایش ترانس آمینازهای کبدی در دو براذر توسط پیپک^۴ و همکاران [۱۲] و گزارش یک مورد تب و لرز و نارسائی کلیه و افزایش ترانس آمینازهای کبدی توسط مونتسرال^۵ و همکاران [۱۰] و گزارش موردنی از افزایش شدید بیلیروین سرم همراه با افزایش ترانس آمینازهای کبدی بعد از تجویز استرپتوکیناز در بیمار با انفارکتوس حاد قلبی توسط گومز^۶ و همکاران [۶]

1-Gilutz

2- Willis

3- Krammer

4-- Pipek

5- Montserrat

6- Gomez

7- Freimark

استرپتوکیناز در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی و زمینه اختلال کبدی با احتیاط صورت گیرد.

تقدیر و تشکر

بر خود لازم می‌دانم که از زحمات بی‌شایله آقای دکتر سالاری در جمع آوری نمونه‌ها و جنای آقای دکتر جعفرامحمدی در تجزیه و تحلیل آماری و پرسنل محترم بخش U.C.C و آزمایشگاه بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) خصوصاً جناب آقای دکتر رهمنا و دکتر عابدینی قدردانی و تشکر نمایم.

نتیجه گیری: ترموبولیتیک تراپی با استرپتوکیناز در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی می‌تواند اختلال حاد عملکرد سلولهای کبدی بدون علائم بالینی ایجاد کرده و افزایش ترانس آمینازهای سرمی ALT و AST به میزان دو تا سه برابر طبیعی به طور شایعی در بیماران تحت درمان با استرپتوکیناز دیده می‌شود، اما این اختلال عملکرد سبب نارسانی کبدی حاد یا مزمن نمی‌شود و به تدریج بهبود می‌یابد. بنابراین پیشنهاد می‌شود که تجویز

منابع

- [1] Aviv M, Yochai B, Bruria Z, Boris S: Streptokinase induced jaundice in patients with acute myocardial infarction, *Am. Heart. J.* 1991;121(5):1543-4
- [2] Brucato FH, Pizzo SV: Catabolism of streptokinase and polyethylene-glycol-streptokinase: Evidence for transport of intact forms through the biliary system in the mouse, *Blood.* 1990;76(1):73-9.
- [3] Elliott M, Antma N, Eugene B: Acute myocardial infarction, (Coronary Thrombolysis). Braunwald, A text book of Heart disease, 6th edition, WB Saunders Co, 2001,PP:1145-1155.
- [4] Freimark D, Leor R, Hod H, Elian D, Kaplinsky E, Rabinowitz B: Impaired hepatic function test after thrombolysis for acute myocardial infarction. *Am J cardiol.* 1991;67 (6): 535-537.
- [5] Gilutz H, Chon G, Battler A: Jaundice induced by streptokinase, *Angiology,* 1996;47(3):281-4.
- [6] Gomez Guindal JA, Roland Rubadan I, Perea Egio J, Jurado Lopez JA, Garcia de Frutos A, Martin Jadraque L: Streptokinase-induced jaundice, *Rev. ESP. cardiol.* 1999; 52(11): 1025-7.
- [7] Hinterthaner M, Kaminski M, Hirner A, Fischer HP: Spontaneous liver rupture after thrombolytic therapy with streptokinase. *Zentralbl. Chir.* 1997;122(1):49-51.
- [8] Krammer B, Steiner M, Burstein C, Voss W, Kroger JC, Zillig D, et all: Spontaneous massive liver hemorrhage as a complication of thrombolysis with ultra-high dose streptokinase in deep vein *thrombophlebitis Vasa.* 1994;23(4): 373-6.
- [9] MacLennan AC, Ahmad N, Lawrence JR: Activities of aminotransferases after treatment with streptokinase for acute myocardial infarction. *BMJ,* 1990;301(6747):321-2.
- [10] Montserrat I, Altimiras J, Dominguez M, Lamich R, Olle A, Fontcuberta J: Adverse reaction to Streptokinase with multiple systemic manifestation, *Pharm. World Sci,* 1995;17(5):168-71.
- [11] Nazari J, Davison R, Kaplan K, Fintel D: Adverse reaction to thrombolytic agent. Implication for coronary reperfusion Following maocardial Infarction. *Med. Toxicol. Adverse Drug ExP,* 1987;2(4):274-286.
- [12] Pipek R, Avizohar O, Levy Y: Transient hepatic dysfunction in two brothers receiving heparin and streptokinase: a genetic predisposition, *Int J. cardiol.* 1994;46(3):299-301.
- [13] Sallen MK, Erus ME, Kniaz JL, Wolfson PM: Streptokinase-Induced hepaticdysfunction. *Am. J. Gastroenterol.* 1983; 78(8): 523-4.
- [14] Schmidt E, Schmidt EW: Streptokinase-induced hepatic dysfunction. *Am. J. Gasteroenterol,* 1984;79(4):328-9.
- [15] Siebert WJ, Ayres RW, Bulling MT, Thomas CM, Minson RB, Aylward PE: Streptokinase morbidity-more common than previously recognized, *Aust. N. Z. J. Med.* 1992;22(2):129-133.

- [16] Willis SM, Bailey SR: Streptokinase induced
subcapsular hematoma of the liver. *Arch.*

Intern. Med. 1984; 144(10): 2084-5.

Effect of Streptokinase on Liver Function in Patients with Acute Myocardial Infarction.

H. Nough*

Assistant Professor of Cardiology, Rafsanjan University of Medical Sciences and Health Services, Rafsanjan, Iran.

Background: Streptokinase (SK) is used for thrombolytic therapy in patients with acute myocardial infarction (AMI) who have no contraindication to this drug. SK is the only thrombolytic agent currently available in Iran. Several side effects have been reported for SK, but there is not enough information on its effects on the liver function. There are only a few case reports of icterus and spontaneous liver rupture after SK therapy. Therefore this study was designed to evaluate the SK effects on liver function in patients with AMI.

Materials and Methods: In this clinical trial we selected 68 patients (42 males, and 26 females with mean age of 56 ± 8 years) with AMI that were admitted to the CCU ward. 45 patients who had indication for SK therapy (SK group) received infusion of 1500000 U of SK during 1 hour and 23 patients with AMI that had contraindication for SK therapy in the control group did not receive this treatment. These two groups were matched for age, sex and drug prescription. In all of the patients, liver enzymes, (AST and ALT), bilirubin (direct and total) and alkaline phosphatase were measured at admission, and 2, 7 and 30 days after that. Exclusion criterias were: history of liver disease, cardiogenic shock, heart failure, ages over 75 years and history of cerebrovascular accident during the last 6 months. Significant P value was considered as $p<0.05$.

Results: In the SK group 46.6% and in the control group 8.7% had elevated liver transaminases more than two folds of the normal level. 33.3% in the SK group versus 4.3% in the control group had elevated liver enzymes more than 3 folds of the baseline values on admission. These differences were significant by fisher exact test ($P= 0.0071$).

Conclusion: We concluded that thrombolytic therapy with SK causes acute impairment of hepatic function without icterus and commonly seen elevated liver enzyme about 2-3 times of the normal levels.

Keywords: Streptokinase, Liver Function, Myocardial Infarction, ALT, AST.

*Corresponding author, tel: (0391) 8220001-6

Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences and Health Services, 2002, 2(1): 61-67