

## بررسی ارتباط بین هیپر گلیسمی بدو ورود و مورتالیتی در بیماران غیر دیابتی متلا به انفارکتوس حاد میو کارد

دکتر مصطفی منظر<sup>۱</sup>، دکتر سید محمود صدر بافقی<sup>۲</sup>، دکتر منصور رفیعی<sup>۳</sup>، دکتر ندا شریعت<sup>۴</sup>، دکتر محمد امامی میبدی<sup>۵</sup>، دکتر محمدحسن سلطانی<sup>۶</sup>، دکتر عباس اندیشمده<sup>۷</sup>  
دکتر سیده هدیه نمازنده<sup>۸</sup>

### چکیده

مقدمه: مطالعات مختلفی جهت بررسی ارتباط بین قند خون بدو ورود و مرگ و میر کوتاه مدت (۲۸ روزه) و یک ساله پس از انفارکتوس حاد میو کارد Myocardial Infarction (MI) انجام شده که نتایج متفاوتی دربرداشته است. هدف از انجام این مطالعه ارزیابی ارتباط موجود بین قند خون بدو ورود و مرگ و میر بیمارستانی و یکساله در بیماران غیردیابتی با MI می باشد.

روش بررسی: این مطالعه از نوع کوهورت و به روش آینده نگر از اردیبهشت ۱۳۸۰ تا آبان ۱۳۸۱ انجام گرفت. در این مطالعه اطلاعات دموگرافیک، کلینیکی و پاراکلینیکی ۱۲۰ بیمار غیردیابتی متلا به MI در هنگام بستری جمع آوری گردید و نمونه خون و ریودی بیماران بالا فاصله بعد از بستری برای بررسی قند خون آنالیز شد. سپس بیماران به مدت یکسال پیگیری شدند. هیپر گلیسمی بدو ورود به صورت قند خون بدو ورود بیشتر یا مساوی dl ۱۴۰mg تعریف شد.

نتایج: ۷۸٪ بیماران مرد بودند. میانگین سنی و میانگین قند خون بدو ورود بیماران به ترتیب  $۶۳ \pm ۱۳$  سال و  $۱۴۶ \pm ۷۶$  mg/dl بود. ۲۰٪ بیماران در بیمارستان و ۹٪ در طی دوره پیگیری یک ساله در اثر علل قلبی عروقی فوت شدند. میانگین قند خون بدو ورود در بیماران فوت شده در بیمارستان به طور معنی داری بالاتر از بیماران زنده بود و به طور معنی داری بر سرانجام داخل بیمارستانی بیماران تأثیر داشت. همچنین مشخص شد که افزایش هر  $100\text{mg}/\text{dl}$  در قند خون با  $11\%$  افزایش ریسک مرگ داخل بیمارستانی در بیماران غیردیابتی همراه است.

نتیجه گیری: نتایج حاصل از مطالعه نشان داد که سطح گلوکز پلاسمای بدو ورود نشانگر مفیدی جهت تشخیص بیماران با پیش آگهی بدتر بعد از MI است. مطالعات بعدی باید بر کنترل مطلوب هیپر گلیسمی در بیماران با MI متمرکر گردد.

**واژه های کلیدی:** انفارکتوس حاد میو کارد، هیپر گلیسمی بدو ورود، دیابت، مرگ و میر

### مقدمه

بدو ورود و مرگ و میر کوتاه مدت (۲۸ روزه) و یکساله پس از انفارکتوس حاد میو کارد (MI) انجام شده است که نتایج متفاوتی در برداشته است. به عنوان مثال در مطالعه Mak و همکارانش<sup>(۱)</sup> ارتباطی بین قند خون بدو ورود و سرانجام طولانی مدت در ۴۴ بیمار غیر دیابتی پس از MI دیده نشد. در مقابل، در چندین مطالعه آینده نگر<sup>(۲،۳)</sup> نشان داده شد که در بیماران با تست تحمل گلوکز مختل، مرگ و میر بیماریهای قلبی عروقی افزایش داشته

مطالعات مختلفی جهت بررسی ارتباط بین قند خون

۱- نویسنده مسنو: استادیار گروه بیماریهای قلب و عروق  
تلفن: ۰۹۱۳۱۵۱۴۳۹۷  
نامه: ۰۳۵۱-۲۲۶۰۷۰

E mail: mrhe72@yahoo.com

۲ و ۳- دانشیار گروه بیماریهای قلب و عروق- مرکز تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق  
۴ و ۵- پژوهش عمومی پژوهشگر مرکز تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق یزد  
۶- استادیار گروه بیماریهای قلب و عروق  
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد  
تاریخ دریافت: ۸۴/۹/۲۵  
تاریخ پذیرش: ۸۴/۱۲/۱۸

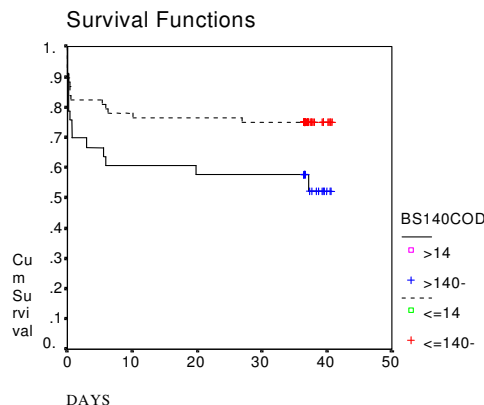
## نتایج

در این مطالعه ۱۲۰ بیمار غیر دیابتی مبتلا به MI مورد بررسی قرار گرفتند، که میانگین سنی آنها  $63 \pm 13$  سال بود. بیماران مرد بودند. میانگین قند خون بدرو و مورد بیماران  $146 \pm 76$  mg/dl بتابلو کر و  $25\%$  مهار کننده آنتزیم مبدل آنزیوتانسین دریافت می کردند. در کل، ۳۴ مورد ( $29\%$ ) بیماران فوت کردنده که از این تعداد ۲۴ مورد ( $20\%$ ) داخل بیمارستان و ۱۰ مورد ( $9\%$ ) در طی دوره پیگیری یکساله بود. علت مرگ و میر همه بیماران علل قلبی عروقی بود.

در جدول (۱) مشخصات هنگام بستری بیماران زنده و فوت شده آورده شده است.

بیماران فوت شده سن بالاتری داشتند. سابقه MI قبلی و فشار خون نیز در آنها بیشتر بود ولی سطح MI، میزان دریافت ACEI و اندازه انفارکتوس (میانگین استرپتوکیناز، بتاپلو کر، ACEI و CPK (Creatine phosphokinase)) بین دو گروه تفاوت معنی داری نداشت. میانگین قند خون بدرو و مورد در بیماران فوت شده در بیمارستان  $177 \pm 97$  mg/dl و در بیماران زنده ترجیخ شده در  $138 \pm 68$  mg/dl بود ( $P=0.03$ ).

منحنی بقای بیماران بر اساس قند خون بدرو و مورد در دو سطح کمتر از  $140$  mg/dl و بیشتر مساوی  $140$  mg/dl در شکل (۱) آورده شده است.



نمودار (۱). منحنی بقای یکساله بیماران غیر دیابتی مبتلا به انفارکتوس میوکارد بر اساس قند خون بدرو و مورد Log rank test=0.04

است.

هدف از انجام این مطالعه ارزیابی ارتباط موجود بین قند خون بدرو و مرگ و میر بیمارستانی و یک سال بعد در بیماران غیر دیابتی با MI می باشد.

### روش بررسی

این مطالعه از نوع کوهورت و به روش آینده نگر بر روی ۱۲۰ بیمار مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد از اردیبهشت ۱۳۸۰ تا آبان ماه ۱۳۸۱ انجام گرفت بیماران در بدرو و مورد سابقه دیابت نداشتند و در پیگیری یکساله آزمایشات متعدد قند خون، دیابتی بودن آنها را نشان نمی داد مورد بررسی و پیگیری قرار گرفتند. پیگیری بیماران به صورت ویزیت حضوری به فواصل یک ماه، سه ماه، شش ماه و یکسال بود. اطلاعات دموگرافیک، کلینیکی و پاراکلینیکی بیماران در هنگام بستری توسط پزشکان آموزش دیده از طریق مصاحبه و معاینه در پرسشنامه ثبت شد. نمونه خون و ریڈی بیماران به طور روتین بلافاصله پس از بستری گرفته و از نظر قند خون در بیمارستان آنالیز می شد. تشخیص انفارکتوس میوکارد بر اساس تغییرات سریال ECG و تغییرات آنتیمی بود. هیپرگلیسمی بدرو و مورد به صورت قند خون بدرو و مورد بیشتر یا مساوی median ( $140$  mg/dl) قند خون بدرو و مورد بیماران مورد مطالعه) تعریف شد. هیپرلیپیدمی به صورت داشتن کلسترول خون بیشتر یا مساوی  $200$  mg/dl یا تری گلیسرید بیشتر یا مساوی  $150$  mg/dl تعریف شد.

فشار خون بالا به صورت داشتن دو نوبت فشار خون بیشتر یا مساوی  $140/90$  mmHg یا درمان با داروهای ضد فشار خون تعریف شد. مقایسه آماری بین بیماران فوت شده در بیمارستان یا در طی پیگیری و بیماران زنده انجام شد. تفاوت بین گروهها با آزمون مجذور کای مقایسه و Pvalue کمتر یا مساوی  $0.05$  معنی دار تلقی شد. اثر قند خون بدرو و مورد بر سرانجام با آزمون رگرسیون و با استفاده از مدل Multinomial Regression Main Effect آنالیز شد. منحنی بقای بیماران با استفاده از منحنی درصد گزارش شد. منحنی بقای بیماران با استفاده از منحنی Kaplan-Meier سورویوال ترسیم شد.

بیماران نیز تأثیر داشت  $P=0.03$  و  $95\text{CI} = 1/1-8/3$ . Odds ratio = در حالی که اثر قند خون بدو ورود بر سرانجام یکساله معنی دار نبود.  $Odds\ ratio = 2/1$  و  $95\text{CI} = 0.0-5/5$ . قند خون بدو ورود در بیماران غیر دیابتی ارتباط خطی با مرگ و میر داخل بیمارستانی داشت به طوری که افزایش هر  $100\text{mg/dl}$  در قند خون با  $11\%$  افزایش ریسک مرگ داخل بیمارستانی همراه بود ( $P=0.03$ ). در حالی که چنین ارتباط معنی داری بین قند خون بدو ورود و مرگ و میر یکساله در بیماران غیر دیابتی دیده نشد.

سرانجام بیمارانی که قند خون بدو ورود بیشتر از  $140\text{mg/dl}$  داشتند بدتر از گروه مقابله بود، اما با گذشت زمان قند خون بدو ورود در مرگ و میر هر گروه بعد از خروج بیمارستان تأثیری نداشت. در این مطالعه اثر سه متغیری که تفاوت آنها بین دو گروه زنده و فوت شده از نظر آماری معنی دار بود. بر سرانجام داخل بیمارستانی و یکساله بررسی شد جدول (۲). قند خون بدو ورود در بیماران غیر دیابتی با استفاده از آزمون مجذور کای به طور معنی داری بر سرانجام داخل بیمارستانی

جدول ۱. مشخصات هنگام بستری بیماران زنده و فوت شده (پیگیری یکساله)

P.value	Death	Alive	Total	متغیرها
$<0.001$	$70/8 \pm 12$	$59/9 \pm 12$	$63/1 \pm 13$	سن
$0.06$	$(0.67/6) 23$	$(0.82/5) 66$	$(0.78/1) 89$	جنس (مرد)
$0.2$	$(0.50) 13$	$(0.41/3) 33$	$(0.34/4) 46$	سیگار
$<0.001$	$(0.16/1) 5$	$(0.9/2) 7$	$(0.11/2) 12$	سابقه قلبی MI
$0.05$	$(0.50) 16$	$(0.31/3) 25$	$(0.36/6) 41$	فشار خون بالا
$0.09$	$(0.32/4) 11$	$(0.47/5) 38$	$(0.43) 49$	دیس لیپیدمی
$0.03$	$177 \pm 97$	$138 \pm 68$	$145 \pm 76$	میانگین قند خون بدو ورود (mg/dl)

جدول ۲. مقایسه مرگ و میر داخل بیمارستانی و یکساله بیماران مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد پس از حذف عوامل مخدوش کننده

متغیرها	مرگ داخل بیمارستان			
	یک سال بعد	P.value	Odds ratio	P.value
گروه سنی				
$0.004$	$3/4 (1/4-7/9)$	$0.06$	$2/3 (0.9-5/8)$	
MI قبلی				
$0.2$	$1/8 (0/7-4/7)$	$0.3$	$1/5 (0.5-4/1)$	
قند خون به دو ورود				
$0.1$	$2/1 (0/8-5/5)$	$0.03$	$3 (1/1-8/3)$	(mg/dl)

## بحث

نشان داده شد که دامنه تغییرات تعريف هیپر گلیسمی بدو ورود از  $11\text{mmol/dl}$ - $11.7\text{mmol/dl}$  در مطالعات مختلف متفاوت بوده است. در این بازنگری ذکر شده است که توافق بین المللی بر سطح قند خون بدو ورود که باعث سرانجام بدتر می شود وجود ندارد. لذا ما از میانه قند خون بدو ورود بیماران که  $140\text{mg/dl}$  بود به عنوان حد فاصل شاخص هیپر گلیسمی استفاده کردیم.

طبق نتایج ما نسبت شانس (odds ratio) مرگ و میر داخل

هیپر گلیسمی یافته ای شایع در بیماران با انفارکتوس حاد میوکارد می باشد. اولین بار در سال ۱۹۸۳ در مطالعه Whitehall نقش هیپر گلیسمی به عنوان پیش گویی کننده بیماریهای قلبی عروقی و مرگ و میر ناشی از آن اشاره شد.<sup>(۴)</sup> در این مطالعه ما سعی کردیم تا اثر قند خون بدو ورود را در بیماران غیر دیابتی مبتلا به MI حاد بر مرگ و میر داخل بیمارستانی و یکساله بررسی کنیم. اخیراً در بازنگری ۱۶ مطالعه

افزايش بروز چسبندگی مولکولی به اندوتیلیوم عروق می باشد<sup>(۱۳,۱۴)</sup>. علاوه بر اثرات توکسيک سلولی نشان داده شده که هیپرگلیسمی اثرات مخربی بر واژودیلاتاسيون عروقی دارد که در نتیجه باعث بدتر شدن ايسکمی میوکارد می گردد<sup>(۱۵)</sup>. تغيير متابوليسم میوکارد به علت کاهش مصرف گلوکز و افزايش اکسیداسيون اسيدهای چرب آزاد، نقش مهمی در پيش آگهی نامطلوب بیماران ايقا می کند<sup>(۱۶)</sup>.

در حين MI هیپرگلیسمی همراه با افزايش سطح مارکرهای التهابی و افزايش بروز T cell های سیتوکسیک و کاهش بروز T helper cell هاست و این عوامل باعث محدود شدن پروسه ایمنی می گردد. به نظر می رسد که می تواند یک مکانیسم احتمالی پيش آگهی ضعیف پس از MI در بیماران با هیپرگلیسمی حاد باشد<sup>(۱۷)</sup>.

در مطالعه حاضر هیپرگلیسمی بد و ورود با سرانجام بیمارستانی بدتر همراه بود، اما ارتباط هیپرگلیسمی با سرانجام یکساله از نظر آماری معنی دار نبود.

در مطالعه Diabetes and Insulin Glucose Infusion in Acute MI طولانی مدت به دست آمد. این ارتباط در گروهی که تحت درمان شدید با انسولین بودند نیز دیده شد<sup>(۱۸)</sup>.

در مطالعه Norhammar DIGAMI نشان دادند که سطح قند خون پلاسمای بد و ورود در بیماران غیر دیابتی مبتلا به MI حاد یک عامل پیش گویی کننده مستقل سرانجام طولانی مدت است<sup>(۱)</sup>.

Hadjad و همکارانش<sup>(۱۹)</sup> نشان دادند که قند خون بد و ورود حتی پس از تطابق میزان هموگلوبین گلیکوزیله با HbA1C عامل پیش گویی کننده مورتالیتی بعد از MI می باشد. نتایج مطالعه آنها همچنین نشان داد که وضعیت حاد متابوليسم قند بیش از وضعیت مزمن در پیش آگهی بعد از MI نقش دارد.

Sala و همکارانش<sup>(۲۰)</sup> در مطالعه ای نشان دادند که قند خون بد و ورود پیش از ۶/۶۷mmol/l یک نشانگر مستقل در مورتالیتی ۲۸ روزه پس از MI می باشد که در این زمینه حتی نقش آن از دیابت تشخیص داده شده بیشتر است.

بیمارستانی در افراد با قند خون بد و ورود بیشتر یا مساوی ۱۴۰mg/dl نسبت به گروه مقابل (۱/۱-۸/۳، ۹۵CI ۳-۹) بود.

مسئله مطرح در اینجا این است که آیا هیپرگلیسمی بد و ورود تنها ناشی از استرس می باشد یا عامل دیگری نظیر اختلال در متابوليسم گلوکز نیز در آن نقش دارد؟ هیپرگلیسمی ناشی از استرس به صورت افزايش گذرا در قند خون در طی یك حالت فیزیولوژیک حاد تعریف می شود گرچه مکانیسم زمینه ای ایجاد آن کاملاً شناخته شده نیست، اما چندین مکانیسم بالقوه در این زمینه پیشنهاد شده است که شامل افزايش سوبستراها در هنگام استرس به شکل لاكتات، افزايش گلیکوژن و کاهش گلیکوژن به خاطر افزايش هورمون های افزايش دهنده قند خون و مقاومت محیطی به انسولین می باشد<sup>(۶)</sup>.

هیپرگلیسمی با هر علتی که ایجاد شود اثرات توکسيک بر عملکرد سلولها دارد و هیپرگلیسمی حاد احتمالاً از طریق تولید رادیکالهای آزاد باعث استرس اکسیداتیو می گردد. هیپرگلیسمی همچنین ممکن است از طریق اکسیداسیون خود به خودی گلوکز، گلیکوزیلیاسیون، حساس یا فعلی شدن داخل سلولی راههای polyol منجر به استرس اکسیداتیو شود. همچنین هیپرگلیسمی باعث اختلال عملکرد اندوتیلیوم می گردد. به این صورت که انبساط عروق وابسته به اندوتیلیوم به وسیله تماس مختصر (در حد چند ساعت) با غلظت های بالای قند خون دچار اختلال می شود<sup>(۷,۸)</sup>. اختلال عملکرد اندوتیلیال همچنین نتیجه افزايش رادیکال های آزاد و حضور محصولات نهایی گلیکوزیلیاسیون است که اکسید نیتریک (NO) را غيرفعال می کند<sup>(۹,۱۰)</sup>. رادیکال های آزاد باعث افزايش بروز چسبندگی مولکولی (Adhesion molecule) می گردد. افزايش قند خون همچنین باعث افزايش فعالیت پروتئین کیناز C می گردد<sup>(۱۱)</sup>. موارد ذکر شده اثرات حاد هیپرگلیسمی می باشند هر چند شواهدی وجود دارد که اثرات هیپرگلیسمی حتی پس از بازگشت قند خون به حالت طبیعی نیز تا مدتی باقی می ماند. تغییرات سلولی مختلفی همراه با هیپرگلیسمی حاد رخ می دهد که احتمالاً از طریق افزايش فعالیت پروتئین کیناز C، افزايش ترشح اندوتیلین، افزايش ترشح کلارژن تیپ IV و فیرونکتین و

نشده و تشخیص عدم وجود دیابت تنها بر اساس شرح حال بوده است در نتیجه غیردیابتی بودن بیماران حتمی نیست.

### نتیجه گیری

نتایج ما مبنی این مطلب است که سطح گلوکز پلاسمای بدو ورود احتمالاً نشانگر مفیدی جهت تشخیص بیماران با پیش آگهی بدتر بعد از MI است. بیماران مذکور احتمالاً دچار اختلال زمینه ای در متابولیسم گلوکز هستند و این مطلب لزوم انجام تست HbA1C در هنگام بستری را جهت پی بردن به وضعیت قبلی بیماران یادآور می شود. مطالعات بعدی باید بر کنترل مطلوب هیپرگلیسمی در بیماران با MI متمرکز گردد. همچنین کنترل قند خون بالای بیمار با انسولین کریستال راه حل مفید پیشنهاد شده ای است که باید در درمان اینگونه بیماران مورد توجه و تحقیق قرار گیرد.

Stranders و همکارانش<sup>(۲۰)</sup> نشان دادند که قند خون بدو ورود عامل پیش گویی کننده مستقل در مورتالیتی طولانی مدت MI هم در بیماران دیابتی و هم در بیماران غیر دیابتی می باشد به طوری که با افزایش ۱۸mg در قند خون بدو ورود ریسک مورتالیتی طولانی مدت در بیماران غیر دیابتی ۴٪ و در بیماران دیابتی ۵٪ افزایش می یابد. در حالی که در مطالعه حاضر افزایش هر ۱۰۰mg/dl قند خون بدو ورود با ۱۱٪ افزایش در ریسک مرگ داخل بیمارستانی همراه بود اما چنین ارتباطی بین قند خون بدو ورود و مرگ و میر یک ساله دیده نشد. در مطالعه حاضر ارتباط قند خون بدو ورود با فاکتورهایی نظیر زمان مصرف آخرین وعده غذایی، تغییرات قند خون در طی روز، تأثیر موقعیت های حاد بیمار نظیر شروع و شدت درد، اضطراب و تنگی نفس نادیده گرفته شده است که از محدودیت های مطالعه ما می باشد. از طرفی چون تست تحمل گلوکز برای بیماران انجام

### References

- 1- Norhammar A, Ryden L, Malmberg K. *Admission plasma glucose independent risk factor for long-term prognosis after myocardial infarction even in nondiabetic patients*; Diabetes Care, 1999 , Vol 22, No 11; Nov, 1827-31.
- 2- Pyoralak, Samvolainen E, Lehtovirta E. *Glucose tolerance and coronary Heart disease: helsinki Policemen study*. J Chronic Dis 1979, 32: 729-745.
- 3- Fuller JH, Shipley MJ, Rose G, Jarrett RJ, Keen H. *Coronary heart disease risk and impaired glucose tolerance* : The whiehall study, Lancet1980, I: 1373-76.
- 4- Fuller JH, Shipley MJ, Rose G. *Mortality from coronary heart disease and stroke in relation to degree of glycemia* : The whiehall study, BMJ 1983; 287; 867-70.
- 5- Capes SE, Hunt D, Malmberg K . *Stress Hyperlipidemia and increased risk of death after myocardial infarction in patients with and without diabetes; a systematic overview*. Lancet 2000; 355 : 773-89.
- 6- Umpierrez GE, Isaacs ID, Bazargan N. *Hyperglycemia: An independent marker of in-hospital mortality in patients with undiagnosed diabetes*. J Clin En & Met , 2002; 87(3) : 978-982.
- 7- Cohen RA. *Dysfunction of vascular endothelium in diabetes melitus*. Circulation 1993; 87(suppl 5): 67-76.
- 8- Tesfamariam B, Cohen RA. *Free radicals mediate endothelial cell dysfunction caused by elevated glucose*: Am J physiol, 1992; 263(2 pt 2) :H 321-6.
- 9- Keegan A, Walbank H, Cotter MA. *Chronic Vit*

- E treatment prevents defective endothelium-dependent relaxation in diabetic rat aorta.* Diabetologia, 1995; 38; 1475-8.
- 10-** Bucala R, Tracey KJ, Cerami A. *Advanced glycoside products quench nitric oxide and mediate defective endothelium – dependent vasodilation in experimental diabetes,* J Clin Invest. 1991;87: 432-8.
- 11-** Sale J, Masia R, Gonzalez FJ, Fernandez-Real JM, Gil M, Bosch D, Ricart W, et al. *Short-term mortality of myocardial infarction patients with diabetes or hyperglycemia during admission.* J Epidemiol Health, 2002, 56; 707-712.
- 12-** Ceriello A. *Acute hyperglycemia and oxidative stress generation* Diabet Med 1997; 14(suppl) : S45-9.
- 13-** Williams B. *Glucose- induced vascular smooth muscle dysfunction : The role of protein kinase C,* J Hypertens 1995; 13: 477-86.
- 14-** Baumgartner- prazar SM, Wagner L, Pettermann M. *Modulation by high glucose of adhesion molecule expression in cultured endothelial cell.* Diabetologia 1995; 38; 1367-70.
- 15-** Gilcrease MZ, Hoover RL. *Examination of monocyte adherence to endothelium under hyperglycemia conditions.* Am J pathol 1991,139: 1089-97.
- 16-** Rodrigues B, MC Neill JH. *The diabetic heart: Metabolic causes for the development of cardiomyopathy.* Cardiovascular Res ,992; 26: 913-922.
- 17-** Marfella R, Siniscalchi M, Esposito K. *Effects odd stress hyperglycemia on acute myocardial infarction role of inflammatory immune process in functional cardiac outcome.* Diabetes Care, 2003 Nov ; Vol 26.
- 18-** Malmberg K, Norhammar A, Wedel H. *Glycometabolic state at admission: Important Risk marker of mortality in conventionally treated patients with diabetes mellitus and Acute myocardial infarction.* Circulation 1999, 99:2626-2632.
- 19-** Hdjadj S, Coisne D, Mauco G , Ragot S, Duengler F, Sosner P, Torremocha F & et al. *Prognostic value of admission plasma glucose and HbA in acute myocardial infarction.* Diabet Med, 2004 Apr; 21(4): 305-10.
- 20-** Stranders I, Diamant M, Van Gelder RE, Spruijt HJ, Twisk JW, Heine RJ, Visser FC. *Admission blood glucose level at risk indicator of death afetr myocardial infarction in patients with and without diabetes mellitus.* Arch Intern Med, 2004, May 10; 164(9): 982-8