

## ارتباط سطح سرمی منیزیم با بروز آریتمی های قلبی در بیماران مبتلا به سندرمهای حاد کرونری

فرزانه میرمحمدی (MD)<sup>۱</sup>، حجت درخشانیفر (MD)\*<sup>۱</sup>، حمید کریمان (MD)<sup>۱</sup>، مصطفی علوی مقدم تهرانی (MD)<sup>۱</sup>،  
حمیدرضا حاتم آبادی (MD)<sup>۱</sup>، علی شهرامی (MD)<sup>۱</sup>، محمدرضا ملکی ورکی (MD)<sup>۲</sup>

۱- گروه طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۲- گروه طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی اهواز

دریافت: ۹۱/۳/۲۰، اصلاح: ۹۱/۶/۸، پذیرش: ۹۱/۸/۱۷

### خلاصه

**سابقه و هدف:** آریتمی قلبی از عوارض بالقوه کشنده سندرم های حاد کرونری می باشد. اختلالات یون منیزیم یکی از علل مهم ایجاد کننده این آریتمی ها است. این تحقیق با هدف بررسی ارتباط سطح سرمی منیزیم با بروز آریتمی های قلبی بیماران مبتلا به سندرم های حاد کرونری انجام شد.

**مواد و روشها:** این مطالعه کوهورت بر روی ۱۲۴ نفر از افراد مراجعه کننده به بخش اورژانس و CCU بیمارستان امام حسین تهران انجام شد، بیماران در دو گروه هایپو منیزیمیک و نرمومنیزیمیک بررسی شدند (در هر گروه ۶۲ نمونه). متغیرهای مورد بررسی شامل اطلاعات دموگرافیک بیماران، تشخیص اولیه نوع سندرم حاد کرونری، سطح منیزیم، بروز آریتمی قلبی، منشا و سرعت آن بودند. در بدو ورود بیماران، سطح سرمی منیزیم اندازه گیری شده و سپس بیماران از نظر بروز آریتمی به مدت ۷۲ ساعت پیگیری و دو گروه با هم مقایسه گردید.

**یافته ها:** ۱۷ نفر (۱۴/۷٪) در گروه هیپومنیزیمی و ۸ نفر (۱۲/۹٪) در گروه نرمومنیزیمی آریتمی قلبی داشتند که ارتباط آماری معنی داری بین سطح سرمی منیزیم و آریتمی قلبی وجود داشت (P=۰/۰۴۴). اما ارتباط آماری معنی داری بین سطح سرمی منیزیم و نوع آریتمی قلبی، سرعت آریتمی قلبی و نوع سندرم حاد کرونری وجود نداشت.

**نتیجه گیری:** نتایج این مطالعه نشان داد که سطح سرمی پایین منیزیم با بروز آریتمی های قلبی همراه است.

**واژه های کلیدی:** سطح سرمی منیزیم، آریتمی قلبی، سندرم های حاد کرونری.

### مقدمه

ایجاد میشود و از نظر سرعت به دو صورت تاکی آریتمی و برادی آریتمی دیده میشود که اغلب برادی آریتمی ها شایعتر هستند و ۳۰-۲۵٪ بیماران مبتلا به انفارکتوس میوکارد (Acute Myocardial Infarction=AMI) به آن دچار میشوند. یکی از علل مهم ایجاد کننده آریتمی ها اختلالات الکترولیتی خصوصا اختلالات پتاسیم و منیزیم است (۲). منیزیم یکی از الکترولیت های ضروری جهت مشارکت در بسیاری از واکنش های آنزیمی است و به عنوان کوفاکتور آنزیم آدنوزین تری فسفاتاز نقش مهمی در تولید انرژی مورد نیاز جهت فرآیندهای متابولیک، سنتز پروتئین و متابولیسم بی هوازی ایفا می کند. هایپومنیزمی یک اختلال شایع در بیماران بستری شده در بیمارستان می باشد به طوری که تخمین زده میشود ۱۰ تا ۲۰٪ بیماران بستری شده در بخش و تا ۶۰٪

از شایعترین شکایات بیماران مراجعه کننده به اورژانسها درد قفسه سینه است. این شکایت می تواند ناشی از یک علت تهدید کننده حیات در بیمار باشد. خطرناکترین تشخیص ها در این زمینه عبارت از سندرمهای حاد کرونری، دایسکشن آئورت، آمبولی ریه، نوموتوراکس، تامپوناد قلبی و پارگی مری است. از اینرو تشخیص این عوامل از وظایف مهم پزشکان اورژانس می باشد. در بین تمام موارد ذکر شده سندرمهای حاد کرونری بیشترین شیوع را دارند، بطوریکه در آمریکا حدود ۳۶٪ موارد مرگ و میر از بیماریهای قلبی عروقی ناشی می شود (۱). این بیماری می تواند با عوارض بالقوه کشنده ای که قلب یا سایر ارگانها را متاثر می نماید همراه باشد. از جمله عوارض قلبی میتوان عوارض مکانیکال و آریتمی ها را نام برد. آریتمی از اختلال در ضربان ساز قلب یا اختلال در سیستم هدایتی

این مقاله حاصل پایان نامه فرزانه میرمحمدی دانشجوی دستیاری و طب اورژانس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی می باشد.

\* مسئول مقاله:

آدرس: تهران، خیابان شهید مدنی، بیمارستان امام حسین، بخش اورژانس، تلفن: ۰۲۱-۷۷۵۵۷۰۷۱

e-mail: drdrakhsanfar@yahoo.com

مصرف مواد مخدر، سیگار، سطح منیزیم، بروز آریتمی قلبی، منشا و سرعت آن بودند. در بدو ورود بیماران به اورژانس سطح سرمی منیزیم اندازه گیری شده و سپس بیماران از نظر بروز آریتمی به مدت ۷۲ ساعت پیگیری گردیدند. در این مطالعه بیماران از نظر منشا آریتمی به سه گروه (دهلیزی، بطنی، جانکشال) و از نظر سرعت آریتمی به دو گروه [تاکی آریتمی (ضربان قلب بالای ۱۰۰) و برادی آریتمی (ضربان قلب زیر ۴۵)] طبقه بندی شدند. همچنین سطح نرمال منیزیم بر اساس کیت‌های اندازه گیری شده (کیت‌های پارس آزمون) ۲ تا ۲/۵ میلی‌گرم در دسی لیتر و سطوح پایینتر از ۱/۹ میلی‌گرم در دسی لیتر بعنوان هایپومنیزیمی قلمداد شده است. جمع‌آوری اطلاعات از طریق تکمیل فرم استاندارد از قبل تنظیم شده با استفاده از داده‌های موجود در پرونده بیماران، انجام معاینات، آزمایش‌های مورد لزوم و نوار قلبی استاندارد بیمار بود. در نهایت داده‌ها با استفاده از آزمونهای آماری کای اسکوار، فیشر و تی مستقل تجزیه و تحلیل شدند و  $P < 0.05$  معنی دار در نظر گرفته شد.

### یافته‌ها

در هر گروه ۳۰ مرد (۴۸/۴٪) حضور داشتند. میانگین سنی در گروه هایپومنیزیمی  $66/1 \pm 12/2$  سال و در گروه نورمونیزیمی  $64/2 \pm 11/4$  سال بود که اختلاف معنی داری با یکدیگر نداشتند ( $P=0/36$ ). شیوع مصرف سیگار در دو گروه هایپومنیزیمی و نورمونیزیمی نیز به ترتیب برابر ۱۷/۷٪ و ۱۹/۴٪ بود که دو گروه تفاوتی با یکدیگر نشان ندادند ( $P=0/82$ ) (جدول ۱). بنابراین دو گروه مورد مطالعه از لحاظ فاکتورهای مداخله‌گر و زمینه‌ای کاملاً با یکدیگر همسان بوده و در آنالیزهای بعدی نیازی به تعدیل اثر آنها نبود. لذا در ادامه نیز یافته‌ها بر اساس آنالیزهای دومتغیره انجام پذیرفته است.

جدول ۱. متغیرهای دموگرافیک مبتلایان آریتمی قلبی شرکت کننده بر حسب سطح منیزیم سرمی

متغیر	هایپومنیزیمی	نورمونیزیمی	Pvalue
سن (Mean±SD)	۶۶/۱±۱۲/۲	۶۴/۲±۱۱/۴	۰/۳۶
جنس (%)			
مرد	۳۰ (۴۸/۴)	۳۰ (۴۸/۴)	۰/۹۹
زن	۳۲ (۵۱/۶)	۳۲ (۵۱/۶)	
مصرف سیگار			
بله	۱۱ (۱۷/۷)	۱۲ (۱۹/۴)	۰/۸۲
خیر	۱۵ (۲۳/۳)	۱۵ (۲۳/۳)	
اعتیاد به مواد مخدر			
بله	۳ (۴/۸)	۳ (۴/۸)	۰/۹۹
خیر	۲۹ (۴۵/۲)	۲۹ (۴۵/۲)	

از ۱۲۴ بیمار مورد مطالعه ۱۱۷ بیمار دچار آنژین صدری ناپایدار، ۵ بیمار دچار سکنه حاد قلبی با صعود قطعه ST و ۲ بیمار دچار سکنه حاد قلبی بدون صعود قطعه ST بودند. از ۱۱۷ بیمار مبتلا به آنژین صدری ۵۶ بیمار (۴۷/۹٪)

بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه به این مشکل دچار باشند (۲). شایعترین علامت قلبی این بیماران آریتمی می باشد. در مطالعات مختلف افزایش بروز آریتمی های مختلفی از قبیل سوپرا و تریکولار دیس ریتمی، و تریکولار دیس ریتمی، انقباضات بطنی نارس (PVC=Premature Ventricular Contraction)، تاکی کاردی بطنی (Ventricular)، و آریتمی تورسادینت در بیماران هایپومنیزیمیک نشان داده شده است. شواهدی وجود دارد که نشان می دهد سطوح پایین منیزیم با بروز آریتمی های بطنی بعد از AMI ارتباط دارد و تجویز آن ممکن است، بروز آریتمی بطنی بعد از AMI را کاهش دهد. با این وجود در مورد ارتباط سطح منیزیم و آریتمی در بیماران مبتلا به سایر انواع سندرمهای حاد کرونری اختلاف نظرهایی وجود دارد (۹-۳).

دانشمندان بر این باورند که سطح منیزیم در بیماران دچار انفارکت میوکارد نسبت به گروه شاهد و بیماران دچار آنژین ناپایدار، پایینتر می باشد. علت این مهم را کاهش گذرای سطح منیزیم بلافاصله بعد از انفارکت میوکارد می دانند که آنرا با شیفت داخل سلولی منیزیم به علت اختلال در عملکرد غشای میوسیتها و باند منیزیم با اسیدهای چرب آزاد شده از سلولهای نکروتیک توجیه می کنند، همین هایپومنیزیمی گذرا نیز میتواند سبب بروز آریتمی های قلبی گردد (۱۱ و ۱۰). با توجه به شیوع روز افزون بیماری آترواسکلروز و عوارض خطرناک آن، انجام مطالعات مختلف در زمینه پیشگیری، درمان و کنترل آن امری ضروری به نظر میرسد تا با شناسایی بیماران پرخطر و شروع درمانهای زود هنگام هرچه بیشتر از بروز این عوارض جلوگیری شود. این تحقیق نیز با هدف بررسی ارتباط سطح سرمی منیزیم بعنوان یکی از الکترولیت‌های مهم و بروز آریتمی های قلبی بعنوان یکی از عوارض بالقوه کشنده و خطرناک سندرمهای حاد کرونری، انجام شد.

### مواد و روشها

این مطالعه کوهورت بر روی ۱۲۴ بیمار مبتلا به سندرم حاد کرونری مراجعه کننده به اورژانس و CCU بیمارستان امام حسین (ع) تهران انجام شد. بیماران در دو گروه هایپو منیزیمیک و نرمو منیزیمیک (هر گروه ۷۲ نفر) بررسی شدند. بیمارانیکه بر اساس شرح حال، معاینات و بررسی های اولیه (نوار قلب، آنزیمهای قلبی) تشخیص سندرمهای حاد کرونری توسط متخصص طب اورژانس و یا متخصص داخلی کشیک داده شده و به تأیید متخصص قلب بیمارستان رسیده و طی ۶ ساعت اول از شروع علائم به اورژانس مراجعه کرده بودند وارد مطالعه شدند. افراد با سن کمتر از ۳۵ و بالای ۷۰ سال، سابقه سرطان در ۶ ماه اخیر، نارسایی کبد، نارسایی قلبی و کلیوی، هر بیماری شدید سیستمیک که سبب ناتوانی فرد شده باشد، اختلالات آدرنال، سابقه مصرف دیورتیک، سابقه قلبی آریتمی و هرگونه اختلال الکترولیتی همزمان (اعم از هایپو و هایپر کالمی، هایپو و هایپر کلسمی...) چه در بدو ورود و چه در طول بستری بیمار در CCU، ایجاد آریتمی بعد از ۷۲ ساعت از زمان بستری و بیمارانی که تحت درمان با منیزیم قرار گرفته اند، از مطالعه خارج شدند.

متغیرهای مورد بررسی شامل اطلاعات دموگرافیک بیماران (سن و جنس)، تشخیص اولیه نوع سندرم حاد کرونری، بیماری های زمینه‌ای همزمان، سابقه

هیپومنیزیمی و از ۷ بیمار مبتلا به سکتة حاد قلبی ۶ بیمار (۸۵/۷٪) (۴ مورد با صعود قطعه ST و ۲ بیمار بدون قطعه ST) دچار هیپومنیزیمی بودند. ارتباط معنی داری بین نوع سندروم کرونری و سطح سرمی منیزیم مشاهده شد ( $p=0/05$ ). بدین مفهوم که شیوع هیپومنیزیمی در گروه مبتلا به انفارکتوس قلبی بیشتر می باشد. خطر نسبی ابتلا به انفارکتوس قلبی نیز در گروه هیپومنیزیمی ۸۰٪ بیشتر بود ( $p=0/05$ ;  $OR=1/8$  CI:  $1/3-2/6$ ). ۱۷ نفر (۲۷/۴٪) در گروه از بیماران نورمونیزیمی به آریتمی های قلبی دچار می شوند (جدول ۲).

جدول ۲. شناسی ابتلا به انفارکتوس قلبی و بروز آریتمی بر حسب سطح منیزیم سرمی

متغیر	هیپومنیزیمی تعداد(%)	نورمونیزیمی تعداد(%)	RR	Pvalue
<b>نوع سندروم کرونری</b>				
آنژین ناپایدار	۵۶ (۹۰/۳)	۶۱ (۹۸/۴)	-----	۰/۰۵
انفارکتوس قلبی	۶ (۹/۷)	۱ (۱/۶)	۱/۸ (۱/۳-۲/۶)	
<b>آریتمی</b>				
ندارد	۴۵ (۷۲/۶)	۵۴ (۸۷/۱)	-----	۰/۰۴
دارد	۱۷ (۲۷/۴)	۸ (۱۲/۹)	۱/۵ (۱/۱-۲/۲)	

وجود ندارد (۱۶). در حالی که در مطالعه ما میزان ابتلا به انفارکتوس قلبی و بروز آریتمی در گروه هیپومنیزیمی بیشتر بود. علل این عدم سازگاری ناشی از نمونه های دو مطالعه می باشد. مطالعه حاضر یک بررسی مورد-شاهدی کاملا همسان می باشد و تمامی فاکتورهای مداخله گر و زمینه ای در آن حذف گردیده است در حالی که در مطالعه Kafka و همکارانش این مسئله رعایت نشده بود. در مطالعه Bolouri و همکارانش مشخص گردید که این اختلال الکترولیتی خطر بروز آریتمی های بطنی را به میزان چشمگیری افزایش می دهد. این محققین در مطالعه خود بیان می دارند که هیپومنیزیمی را می توان یکی از علل مهم مساعد کننده بروز عارضه اختلالات آریتمی بطنی دانسته و لذا تشخیص و درمان به موقع آن باعث کاهش مرگ و میر مبتلایان به سکتة حاد قلبی می گردد (۱۷). علاوه بر سندروم های حاد کرونری، هیپومنیزیمی در بیماران مبتلا به نارسایی احتقانی قلب نیز باعث بروز آریتمی می گردد. بر اساس مطالعه Fal Solyman و همکاران ۵۵٪ بیماران نارسایی احتقانی قلب از هیپومنیزیمی رنج می برند و باعث بروز فیبریلاسیون دهلیزی و ضربان های نارس بطنی می گردد (۱۸). بنابراین آریتمی در بیماری های قلبی عروقی به ویژه سندروم های حاد کرونری شایع بوده و اختلالات الکترولیتی همچون هیپومنیزیمی از مهمترین عوامل خطرناک مهم آن می باشد. هیپومنیزیمی بین مبتلایان به سندروم های حاد قلبی شایع بوده و بسته به نژاد و وضعیت تغذیه ای هر جامعه متغیر می باشد (۱۶ و ۱۹). همچنین ارتباط واضحی بین هیپومنیزیمی و بروز آریتمی بین انفارکتوس حاد قلبی وجود دارد (۲۰ و ۱۹ و ۱۶). که تمامی این نکات بیانگر اهمیت پایش سطح سرمی منیزیم در بیماران قلبی مراجعه کننده به بخش اورژانس می باشد. این الزام نه تنها در مبتلایان سندروم حاد کرونری وجود دارد بلکه در دیگر عارضه های قلبی نیز اهمیت بسزایی دارد. بر این اساس با بررسی سطح سرمی منیزیم و اصلاح آن می توان از بروز سهم بزرگی از آریتمی های قلبی پیشگیری نمود و باعث بهبود پیامد بیماران قلبی شد.

## بحث و نتیجه گیری

یافته های مطالعه حاضر نشان داد که آریتمی و ابتلا به انفارکتوس حاد میوکارد شیوع بیشتری در بیماران مبتلا به هیپومنیزیمی داشته به گونه ای که مبتلایان به هیپومنیزیمی ۵۰٪ بیشتر از گروه نورمونیزیمی دچار آریتمی و ۸۰٪ بیشتر دچار انفارکتوس میوکارد می گردند. از طرفی هاپیو منیزیمی در گروه بیماران مبتلا به AMI شایعتر از مبتلایان به آنژین ناپایدار می باشد. در این مطالعه ۷۵٪ بیماران مراجعه کننده با AMI دچار هاپیومنیزیمی بوده اند در حالیکه تنها ۴۷٪ بیماران مبتلا به آنژین ناپایدار هیپومنیزیمی نیز داشتند. به همین جهت این مطالعه نیز نتایج مطالعات قلبی در مورد کاهش سطح منیزیم در بیماران مبتلا به سکتة حاد قلبی را تایید می کند (۱۵-۱۲).

از اینرو طبق نتایج حاصله اندازه گیری سطح منیزیم در بیماران مراجعه کننده به اورژانس با تشخیص سندرمهای حاد کرونری، امری منطقی به نظر میرسد خصوصا اندازه گیری این یون در مورد بیماران دچار سکتة حاد قلبی بیشتر باید در نظر قرار گیرد تا با شناسایی به موقع عوامل خطرناک با انجام درمانهای به موقع از بروز این عوارض جلوگیری شود. کمبود منیزیم در بیماران AMI به علل مختلفی از قبیل درمان با دیورتیک ها در بیماران هایپرتانسیو، بیماران دیابتی و بیماران مبتلا به کاردیومیوپاتی ممکن است دیده شود (۱۴). مطالعات علل دیگری نیز برای کمبود منیزیم بر شمرده اند که یکی از مهمترین آنها کمبود منیزیم ناشی از کمبود پتاسیم می باشد. کمبود منیزیم همراه با کمبود پتاسیم رخ می دهد به گونه ای که حتی می توان با استفاده از مکمل های پتاسیم از بروز هیپومنیزیمی جلوگیری کرد. یافته های مطالعه ی Bigg و همکارانش گواهی بر این مسئله می باشد (۱۵).

در مطالعه Kafka و همکارانش مشخص گردید که بین دو گروه هاپیومنیزیمیک و نرمونیزیمیک تفاوت معنی داری در میزان کلی مرگ و میر، مرگ و میر قلبی، فیبریلاسیون دهلیزی، تاقیکاردی بطنی و فیبریلاسیون بطنی

خصوصاً اندازه گیری این یون در مورد بیماران دچار سکتة حاد قلبی بیشتر باید در نظر قرار گیرد تا با شناسایی به موقع عوامل خطر ساز با انجام درمانهای به موقع از بروز این عوارض جلوگیری شود. مطالعات زیادی در مبحث قلب و عروق روی سطح سرمی منیزیم با بروز آریتمی های قلبی انجام شده، اما به این مهم در مباحث طب اورژانس کمتر پرداخته شده است، از آنجاکه پزشکان اورژانس به عنوان اولین پزشک درمانگر بیمار شناخته میشوند، شناسایی عوامل مهم ایجاد کننده بیماریهای تهدیدکننده حیات و درمان به موقع آنها از اولویتهای هر پزشک اورژانس می باشد. آریتمی های قلبی با شیوع آترواسکلروز در جوامع به یکی از این موارد مهم تبدیل شده است به همین علت تحقیق در این زمینه، شناسایی عوامل مهم ایجاد کننده آن، پیشگیری و درمان به موقع این عوارض از بدو مراجعه بیمار به مراکز درمانی که معمولاً هم اورژانس می باشد، باید به اولویتهای تبدیل شود.

بیماران بستری شده در بخش سی سی یو تحت درمانهای مختلفی قرار می گیرند که می تواند بروز آریتمی را در این بیماران تحت تاثیر خود قرار دهد. در این مطالعه تا حد امکان سعی شد عوامل مخدوشگر حذف شود، ولی محروم کردن بیمار از داروهایی که طبق کتابهای مرجع به سود آنهاست (از قبیل بتا بلوکرها) امری منطقی نمی باشد از این رو ممکن است تا حدی روی نتایج حاصل از مطالعه تاثیر گذار باشد. همچنین این مطالعه در بیمارانی انجام شده است که در سی سی یو بستری گردیده اند، بیمارانی که قبل از ورود به بیمارستان یا در ساعات اولیه ورود به اورژانس، قبل از ورود به سی سی یو از بین رفته اند وارد مطالعه ما نشده اند، به همین علت شاید در این مطالعه بروز آریتمی های خطرناک از قبیل تاقیکاردی و فیبریلاسیون بطنی کمتر از حد مورد انتظار دیده شده است. بنابراین پیشنهاد می شود مطالعات بیشتری جهت تعیین سایر فاکتورهای موثر در ابتلا به آریتمی قلبی در بیماران مبتلا به سندرم های حاد کرونری انجام شود.

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از آقای دکتر رضا میری و کلیه پرسنل بخش سی سی یو بیمارستان امام حسین (ع) تهران که در امر تهیه این تحقیق از هیچ تلاشی فروگذار نکرده اند، تشکر و قدردانی می گردد.

بر اساس نتایج بدست آمده از این مطالعه سطح سرمی پایین منیزیم با بروز آریتمی های قلبی همراه است که خصوصاً این ارتباط در مورد برادی آریتمی ها شایعتر است، که این موضوع خلاف انتظار ماست. یکی از علل این تناقض شاید احتساب موارد ایجاد شده سینوس برادیکاردی (ضربان قلب کمتر از ۴۵ در دقیقه) تحت عنوان موارد آریتمی می باشد، از آنجا که تقریباً تمام بیماران بستری شده در CCU بیمارستان امام حسین (ع) با تشخیص سندرم های حاد کرونری در صورت عدم وجود کنتراندیکاسیون های خاص تحت درمان با بتا بلوکر قرار میگیرند شاید علت این تناقض ناشی از عوارض دارویی بتا بلوکر ها باشد. یکی دیگر از علل این تناقض هم شاید شیوع بیشتر برادی آریتمی ها در سندرمهای حاد کرونری می باشد به طوریکه در کتابهای مرجع این میزان ۲۵ تا ۳۰٪ تخمین زده شده است (۲).

در این مطالعه ۱۷ بیمار در گروه هایپومنیزمی دچار آریتمی شده اند که ۶ بیمار سینوس برادیکاردی داشته اند، با حذف این ۶ بیمار از آنالیز آماری بروز آریتمی در گروه هایپومنیزمی ۱۷/۷٪ می باشد. در گروه نرمومنیزمی ۱ بیمار از ۸ بیمار، سینوس برادیکاردی داشتند که با حذف این یک مورد از آنالیز آماری، بروز آریتمی در این گروه به ۶/۴٪ میرسد، با این وجود نیز بروز آریتمی در گروه هایپو منیزمی دو برابر بالاتر از گروه نرمومنیزمی می باشد. بدون در نظر گرفتن سینوس برادیکاردی، شایعترین آریتمی ایجاد شده در گروه هایپو منیزمی، تاکی آریتمی های دهلیزی می باشد. در گروه نرمومنیزمی بدون در نظر گرفتن برادیکاردی، تفاوت چندانی در منشا و سرعت آریتمی دیده نشده است. یک علت مهم شیوع بیشتر برادیکاردی در این مطالعه را میتوان به عدم وجود تاقیکاردی های بطنی در این مطالعه نسبت داد. از جمله خطرناکترین این آریتمی ها فیبریلاسیون بطنی و تاقیکاردی های بطنی است که بعلمت ماهیت کشنده ای که این آریتمی ها دارند بسیاری از این بیماران قبل از ورود به اورژانس و یا در ساعات اولیه ورود به اورژانس قبل از حاضر شدن نتایج آزمایشات بعمل آمده از بین میروند، به همین دلیل به ناچار وارد مطالعه نمی شوند، که این موضوع میتواند در نتایج حاصل از مطالعه تناقض ایجاد کند.

طبق نتایج حاصله اندازه گیری سطح منیزیم در بیماران مراجعه کننده به اورژانس با تشخیص سندرمهای حاد کرونری، امری منطقی به نظر میرسد

## Association between Serum Magnesium Level and Cardiac Arrhythmia in Patients with Acute Coronary Syndromes

F. Mirmohammadi (MD)<sup>1</sup>, H. Derakhshanfar (MD)<sup>1\*</sup>, H. Kariman (MD)<sup>1</sup>, M. Alavi Moghaddam Tehrani (MD)<sup>1</sup>, H.R. Hatamabadi (MD)<sup>1</sup>, A. Shahrami (MD)<sup>1</sup>, M.R. Maleki Verki (MD)<sup>2</sup>

1. Department of Emergency Medicine, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2. Department of Emergency Medicine, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

J Babol Univ Med Sci; 15(3); May 2013; pp: 36-41

Received: Jun 9<sup>th</sup> 2012, Revised: Aug 29<sup>th</sup> 2012, Accepted: Nov 7<sup>th</sup> 2012.

### ABSTRACT

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Cardiac arrhythmia is a potentially fatal complication of acute coronary syndromes. Researchers believe that the magnesium disturbance is an important factor causing the arrhythmias. This study aimed to investigate the relationship between serum magnesium levels and the incidence of cardiac arrhythmias in patients with acute coronary syndromes.

**METHODS:** This observational study was performed as a cohort, 124 goal-oriented patients were evaluated (two groups of hypomagnesemia and normomagnesemia, 62 subjects in each group. Variables included patient demographics, primary diagnosis of acute coronary syndrome, magnesium levels, cardiac arrhythmia and its rate and origin. At first, serum magnesium levels were measured and then the patients were followed up for incidence of cardiac arrhythmias for 72 hours, and two groups were compared with each other.

**FINDINGS:** In this study, 17 subjects (24.7%) in hypomagnesemia and 8 patients (12.9%) in normomagnesemia group had cardiac arrhythmia showing a statistically significant difference ( $p=0.044$ ). However the magnesium level was not related to subgroup of arrhythmia and its rate, also magnesium level was not related to the type of acute coronary syndromes.

**CONCLUSION:** According to the obtained results, it may be concluded that there is a significant association between serum magnesium level and cardiac arrhythmia among this patients.

**KEY WORDS:** *Serum magnesium level, Cardiac arrhythmia, Acute coronary syndromes.*

\*Corresponding Author;

Address: Imam-Hossein Hospital, Shahid Madani Street, Tehran, Iran

Tel: +98 21 77557071

E-mail: drderakhshanfar@yahoo.com

## References

1. Marx J, Hockberger R, Walls R. Chest pain. Rosen's emergency medicine: Concepts and clinical practice. 7th ed. China: Elsevier 2011; p: 132.
2. Overbaugh KJ. Acute coronary syndrome. *Am J Nurs* 2009;109(5):42-52.
3. Keller PK, Aronson RS. The role of magnesium in cardiac arrhythmias. *Prog Cardiovasc Dis* 1990;32(6):433-48.
4. Surawicz B, Lepschkin E, Herrlich HC. Low and high magnesium concentrations at various calcium levels: effect on the monophasic action potential, electrocardiogram, and contractility of isolated rabbit hearts. *Circ Res* 1961;9(4):811-8.
5. Saris NE, Mervaala E, Karppanen H, Khawaja JA, Lewenstam A. Magnesium: an update on physiological, clinical and analytical aspects. *Clin Chim Acta* 2000;294(1):1-26.
6. Tzivoni D, Keren A. Suppression of ventricular arrhythmias by magnesium. *Am J Cardiol* 1990;65(20):1397-9.
7. Verduyn SC, Vos MA, Van der Zande J, Van der Hulst FF, Wellens HJ. Role of interventricular dispersion of repolarization in acquired torsade-de-pointes arrhythmias: reversal by magnesium. *Cardiovasc Res* 1997;34(3):453-63.
8. Chiuvè SE, Korngold EC, Januzzi JL Jr, Gantzer ML, Albert CM. Plasma and dietary magnesium and risk of sudden cardiac death in women. *Am J Clin Nutr* 2011;93(2):253-60.
9. Zhao D, Wang Z, Li P. Potassium and magnesium aspartate in prevention and treatment of arrhythmia after cardiac operation. *Chinese General Practice* 2010-8. [http://en.cnki.com.cn/Article\\_en/CJFDTOTAL-QKYX201008020.htm](http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFDTOTAL-QKYX201008020.htm)
10. El-Sherif N, Turitto G. Electrolyte disorders and arrhythmogenesis. *Cardiol J* 2011;18(3):233-45.
11. Smetana R, Stuhlinger HG, Kiss K, Glogar DH. Intravenous magnesium sulphate in acute myocardial infarction--Is the answer "MAGIC"? *Magnes Res* 2003;16(1):65-9.
12. Adamopoulos C, Pitt B, Sui X, Love TE, Zannad F, Ahmed A. Low serum magnesium and cardiovascular mortality in chronic heart failure: a propensity-matched study. *Int J Cardiol* 2009;136(3):270-7.
13. Khan AM, Sullivan L, McCabe E, Levy D, Vasan RS, Wang TJ. Lack of association between serum magnesium and the risks of hypertension and cardiovascular disease. *Am Heart J* 2010;160(4):715-20.
14. Al-Ghamdi SM, Cameron EC, Sutton RA. Magnesium deficiency: pathophysiologic and clinical overview. *Am J Kidney Dis* 1994;24(5):737-52.
15. Bigg RP, Chia R. Magnesium deficiency. Role in arrhythmias complicating acute myocardial infarction? *Med J Aust* 1981;1(7):346-8.
16. Kafka H, Langevin L, Armstrong PW. Serum magnesium and potassium in acute myocardial infarction. Influence on ventricular arrhythmias. *Arch Intern Med* 1987;147(3):465-9.
17. Bolouri A, Mehrabi GHA, Salehi M. Evaluation of prevalence of ventricular tachyarrhythmia in patients with acute myocardial infarction and serum magnesium in Khatam-Al-Anbia hospital, Zahedan, Iran. *Zahedan J Res Med Sci, Tabib-e-Shaagh* 2006;8(2):93-100. [in Persian]
18. Fal Soleiman H, Kazemi T. The serum Magnesium level in patients with congestive heart failure. *Med J Mashad Univ Med Sci* 2006;90(48): 399-404.
19. Dyckner T. Serum magnesium in acute myocardial infarction. Relation to arrhythmias. *Acta Med Scand* 1980;207(1-2):59-66.
20. Tsutsui M, Shimokawa H, Yoshihara S, et al. Intracellular magnesium deficiency in acute myocardial infarction. *Jpn Heart J* 1993;34(4):391-9.