

سطح سرمی کلسیم و فسفر در بیماران تالاسمیک با سابقه تشنج در شهر بندرعباس

دکتر احمد نگهی^۱ دکتر مریم اشرفی^۲

^۱ استادیار گروه داخلی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان^۳ پژوهش عمومی

^۲ مجله پزشکی هرمزگان سال دهم شماره اول بهار ۸۵ صفحات ۱۴-۷

چکیده

مقدمه: تالاسمی یکی از بیماریهای مهم منطقه مدیرانه شرقی و از جمله کشور ما می‌باشد که در استان هرمزگان نیز شیوع بالایی دارد. تالاسمی دارای عوارض متعددی از جمله تشنج می‌باشد و همراهی و ارتباط هیپوکلسیمی در افراد تالاسمیک با هیپوپاراتیروئیدیسم و تشنج آنها دیده شده است. این مطالعه با هدف بررسی تغییرات سطح سرمی کلسیم و فسفر بیماران تالاسمی دارای سابقه تشنج انجام شده است.

روش کار: مطالعه انجام شده به صورت یک مطالعه مقطبی بر روی ۶۰ بیمار مبتلا به تالاسمی مأذون تالاسمی اینترمیدیا و سیکل تالاسمی که به مرکز تالاسمی بندرعباس مراجعه کرده‌اند، انجام شده است. اطلاعات دموگرافی و اطلاعات مربوط به وضعیت بیماری تالاسمی و سابقه تشنج در بیماران جمع‌آوری شد. سطح سرمی کلسیم و فسفر بیماران توسط روش‌های استاندارد آزمایشگاهی اندازه گیری شد. نتایج با استفاده از آزمون آماری کای اسکوئر و آزمون دقیق فیشر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج: این مطالعه بر روی ۶۰ نفر از بیماران مبتلا به تالاسمی صورت گرفت که از این تعداد ۲۱ نفر (۳۵٪) مونث و ۳۷ نفر (۶۵٪) مذکور بودند و میانگین سنی کل بیماران برابر با ۱۲/۲±۰/۶ سال بود. مطالعه حاضر شیوع هیپوکلسیمی را ۲۶/۰٪ و شیوع هیپوفسفاتیسی را ۳۷/۴٪ و نیز شیوع تشنج را ۹/۹٪ در بیماران تالاسمیک مورد مطالعه نشان داد. با وجود شیوع بیشتر هیپوکلسیمی در بیماران تالاسمیک با سابقه تشنج تفاوت معنی‌دار آماری بین شیوع هیپوکلسیمی در بیماران تالاسمیک با و بدون سابقه تشنج بدست نیامد.

نتیجه‌گیری: این مطالعه مشخص کرد که تفاوت مشخصی در میزان شیوع هیپوکلسیمی و نیز هیپوفسفاتیسی در دو گروه بیماران تالاسمیک با و بدون سابقه تشنج وجود ندارد اما ارتیاط مستقیم مشخص بین شدت بیماری و بروز تشنج در بیماران تالاسمی وجود دارد.

کلیدواژه‌ها: کلسیم - فسفر - تالاسمی - تشنج - بندرعباس

نویسنده مسئول:
دکتر احمد نگهی
بنش داخلی بیمارستان
شهیدمحمدی دانشگاه علوم
پزشکی هرمزگان
بندرعباس - ایران
تلفن: +۹۸ ۷۶۱ ۳۳۴۷۰۰۰
پست الکترونیکی:
anegahii@hums.ac.ir

دریافت مقاله: ۸۳/۱۰/۸ اصلاح نهایی: ۸۴/۹/۱۳ پذیرش مقاله: ۸۴/۹/۲۰

تالاسمی یکی از بیماریهای مهم منطقه مدیرانه شرقی و از جمله کشور ما می‌باشد که در استان هرمزگان نیز شیوع بالایی دارد. تالاسمی دارای عوارض متعددی می‌باشد. از جمله تغییر شکل استخوانهای صورت، هپاتوسپلنومگالی، سنگ کیسه صفراء، اختلالات اندوکرینی متعدد و تشنج (۱). در

مقدمه: سندروم‌های تالاسمی، اختلالات ارثی در بیوسنتز گلوبین α یا β هستند. در واقع تالاسمی به گروهی از بیماری‌های خونی اطلاق فمی‌شود که شاخص آن، کاهش سنتز یکی از دو زنجیره پلیپیتیدی (α یا β) است که مولکول هموگلوبین نرمال را تشکیل می‌دهند و نتیجه آن کاهش هموگلوبین گلبول‌های قرمز و نهایتاً آنمی است (۱).

خون (در ماه)، نحوه مصرف دسفرال (مقدار و دفعات مصرف در هر هفته) استخراج گردید. همچنین اطلاعات سابقه تشنج آنها، تعداد تشنج در هر ماه و مدت تشنج و نیز وضعیت داروی ضد تشنج مصرفی و سابقه ابتلاء به تشنج در خانواده گردآوری شد و تشنج توسط متخصص مغز و اعصاب با توجه به یافته‌های کلینیکی و EEG تأیید شد. سطح سرمی کلسیم و فسفر بیماران توسط روش‌های استاندارد آزمایشگاهی اندازه‌گیری شد. در منابع مختلف ذکری از زمان خونگیری و زمان تشنج بیان نشده است. بنابراین نمونه‌ها بصورت تصادفی در همه گروه‌ها گرفته شد. نمونه‌ها بلافاصله پس از تهیه به آزمایشگاه منتقل و مورد ارزیابی قرار گرفت.

داده‌های حاصله از پرونده‌های مرکز تالاسمی و داده‌های حاصله از پرسشنامه‌هایی که توسط بیماران تکمیل شده بود، به همراه نتایج آزمایشات توسط نرم‌افزار Epi Info آنالیز آماری شد و جهت مقایسه از آزمونهای Chi-square و Fisher-Test استفاده گردید.

نتایج:

این مطالعه بر روی ۶۰۷ نفر از بیماران مبتلا به تالاسمی مراجعه کننده به مرکز تالاسمی بندرعباس در مقطع زمانی فروردین ۱۳۸۲ تا فروردین ۱۳۸۳ صورت گرفت که از این تعداد ۲۸۰ نفر (۴۶/۱٪) مونث و ۳۲۷ نفر (۵۳/۹٪) مذکور بودند. جمعیت مورد مطالعه میانگین سنی برابر با $۱۲/۲ \pm ۶/۶$ سال داشتند ($۱۲/۱ \pm ۷/۱$) سال برای جنس مونث و $۱۲/۲ \pm ۶/۱$ سال برای جنس مذکور. از ۶۰۷ نفر جمعیت مورد مطالعه ۱۲۴ نفر (۲۰/۴٪) مبتلا به تالاسمی اینترمیدیت، ۴۱ نفر (۷٪) مبتلا به تالاسمی مژوزور، ۴۲ نفر (۶/۹٪) مبتلا به سیکل تالاسمی بودند.

میانگین دفعات تعویض خون در هر ماه و میانگین مصرف دسفرال (میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن) و میانگین دفعات مصرف دسفرال در هر هفته در سه گروه مبتلا به تالاسمی مژوزور، تالاسمی اینترمیدیت و سیکل

حالی که شیوع تشنج در جمعیت عمومی بین ۵ تا ۱۰ درصد است، تشنج در ۱۳٪ افراد تالاسمیک دیده می‌شود (۲). نشان داده شده که شیوع هیپوکلسیمی در افراد تالاسمیک بیش از افراد سالم می‌باشد (۳). همراهی و ارتباط هیپوکلسیمی در افراد تالاسمیک با هیپوپاراتیروئیدیسم آنها هم دیده شده است. همچنین مطالعات نشان داده‌اند که تشنج در جمعیت تالاسمیک مبتلا به هیپوکلسیمی شایع‌تر است (۴).

اختلالات کلسیم و فسفر که به علت عوارض ناشی از بیماری تالاسمی ایجاد می‌شود (۳،۵،۶،۷)، منجمله عوارض ناشی از هموسیدروز (۱۱،۸،۹،۱۰) نیز میتواند در بروز تشنج در این بیماران نقش داشته باشد (۴).

البته تشنج بعد از تعویض خون‌های مکرر (۱۲) و در مراحل پیشرفتی بیماری به دنبال ضایعات اکسترامولاری نیز دیده می‌شود (۱۳).

با توجه به شیوع بالای انواع تالاسمی در استان هرمزگان انجام مطالعات بیشتر در این زمینه در جهت پیشگیری از عوارضی مانند تشنج، مطمئناً کمک شایانی در تسلي الام این بیماران و کاهش هزینه‌های اجتماعی و اقتصادی تحمیل شده به خانواده‌ها و جامعه خواهد بود. این مطالعه با این هدف به بررسی تغییرات سطح سرمی کلسیم و فسفر بیماران تالاسمی دارای سابقه تشنج پرداخته است.

روش کار:

مطالعه انجام شده به صورت یک مطالعه مقطعی از فروردین ماه ۱۳۸۲ تا فروردین ۱۳۸۳ بر روی ۶۰۷ بیمار مبتلا به تالاسمی مژوزور، تالاسمی اینترمیدیا و سیکل تالاسمی که به مرکز تالاسمی بندرعباس مراجعه کرده‌اند، انجام شده است. همه این بیماران پرونده پزشکی در این مرکز هستند و بیماری آنها بر اساس الکتروفورز تشخیص داده شده و به سه نوع تالاسمی مژوزور، تالاسمی اینترمیدیت و سیکل تالاسمی طبقه بندی شده‌اند.

اطلاعات دموگرافی و اطلاعات مربوط به وضعیت بیماری تالاسمی آنها شامل نوع بیماری، دفعات تعویض

تشنج در بیماران تالاسمی ماذور با $12/5\%$ (۴۱/۵۵ نفر) بطور معنی داری بیشتر از بیماران تالاسمی اینترمیدیت بود ($3/2\%$ /۲۴ نفر) و سیکل تالاسمی ($2/4\%$ /۱۴ نفر) بود ($P < 0.002$).

نیمی از بیماران مبتلا به تشنج سابقه فامیلی تشنج را ذکر می کردند و نیمی دیگر سابقه خانوادگی مثبت تشنج را نداشتند.

سطح سرمی کلسیم و فسفر برای تمام جمعیت مورد مطالعه چه آنان که سابقه تشنج داشتند و یا سابقه تشنج نداشتند، اندازه گیری شد. نتایج حاصله از این اندازه گیری به تفکیک نوع بیماری تالاسمی در جمعیت مورد مطالعه و نیز وجود یا عدم وجود سابقه تشنج در جدول شماره ۲ و جدول شماره ۳ آورده شده است.

در این مطالعه جهت بررسی و مقایسه، سطح سرمی کلسیم طبیعی $8/5-10/5$ (مقادیر $8/5 \leq 10/5$) میلی گرم در دسی لیتر در نظر گرفته شد. مقادیر کمتر از $8/5$ میلی گرم در دسی لیتر، هیپوکلسیمی و مقادیر بیشتر از $10/5$ میلی گرم در دسی لیتر، هیپرکلسیمی محاسبه شد که مقادیر فوق بر اساس استاندارد کیت های مصرفی تهیه شده مورد محاسبه قرار گرفت.

در مورد سطح سرمی فسفر مقادیر طبیعی را $4/5$ (مقادیر $4 \geq 5/5$) میلی گرم در دسی لیتر در نظر گرفتیم و مقادیر کمتر از 4 میلی گرم در دسی لیتر را هیپوفسفاتمی و مقادیر بیشتر از $5/5$ میلی گرم در دسی لیتر را هیپر فسفاتمی در نظر گرفتیم.

فراوانی سطوح سرمی طبیعی، بالا و پایین کلسیم و فسفر نیز در جمعیت مورد مطالعه محاسبه شد (جدوال شماره ۲ و شماره ۳).

تالاسمی تقawat معنی داری داشت و در هر سه مورد در تالاسمی ماذور بیشتر از تالاسمی اینترمیدیت و در تالاسمی اینترمیدیت بیشتر از سیکل تالاسمی بدست آمد ($P < 0.05$) (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱- میانگین دفعات تعویض خون، مصرف دوز و دفعات مصرف دسفرال در بیماران تالاسمی مورد مطالعه

میانگین دفعات صرف دسفرال در هر هفت ماه	میانگین دفعات دسفرال میلی گرم به ازای هر کیلو گرم وزن	میانگین دفعات تعویض خون در ماه	میانگین دفعات تعویض خون در ماه
۵/۹	۲/۷	۱/۷	تالاسمی ماذور
۴/۸	۲/۵	۱/۳	تالاسمی اینترمیدیت
۱/۷	۱	۰/۷	سیکل تالاسمی

میانگین سنی نیز در سه گروه فوق تقawat معنی داری داشت و در افراد تالاسمی ماذور کمتر از تالاسمی اینترمیدیت و در تالاسمی اینترمیدیت کمتر سیکل تالاسمی بود ($P < 0.001$).

از 60 نفر جمعیت مورد مطالعه $۹/۹\%$ (60 نفر) با فاصله اطمینان $۹/۶-۱۲/۶$ ٪ سابقه تشنج را ذکر می کردند.

از 60 نفر افراد دارای سابقه مثبت تشنج 29 نفر موشه (۱۰/۴٪ افراد موشه مطالعه) و 31 نفر مذکور (۹/۵٪ افراد مذکور مطالعه) بودند که تقawat معنی داری از لحاظ شیوع تشنج در دو جنس وجود نداشت.

میانگین سنی افرادی که تشنج داشته اند $13/5 \pm 6/4$ سال و در افرادی که تشنج نداشته اند $12 \pm 6/6$ سال بدست آمد که تقawat بین آنها معنی دار نبود. از لحاظ فراوانی تشنج در سه گروه بیماری مورد مطالعه، شیوع

جدول شماره ۲- فراوانی سطح کلسیم سرم در بیماران تالاسمیک مورد مطالعه به تفکیک نوع تالاسمی و وجود یا عدم وجود سابقه تشنج

نوع تالاسمی	بیماران					
	بیماران بدون سابقه تشنج			بیماران با سابقه تشنج		
نیز	کمتر	کمتر	نیز	کمتر	کمتر	کمتر
تالاسمی ماذور	۱۱ (۲/۵)	۲۶۸ (۶۹/۸)	۱۰/۷ (۲۷/۷)	۱۸ (۷۷/۲)	۳۷ (۲۲/۷)	۱۸ (۱۲/۷)
تالاسمی اینترمیدیت	۲ (۱/۷)	۹۳ (۷۷/۵)	۲۵ (۲۰/۸)	۲ (۵۰)	۲ (۵۰)	۱ (۱۰۰)
سیکل تالاسمی	۱ (۲/۵)	۲۲ (۷۸)	۸ (۱۹/۵)	۰	۰	۱ (۲۰)
جمع	۱۴ (۲/۶)	۳۹۳ (۷۱/۸)	۱۴۰ (۲۵/۶)	۳۹ (۶۰)	۲۱ (۳۰)	

جدول شماره ۳- فراوانی سطح فسفر سرم در بیماران تالاسمیک مورد مطالعه به تفکیک نوع تالاسمی و وجود یا عدم وجود سابقه تشنج

بیماران بدون سابقه تشنج			بیماران با سابقه تشنج			نوع تالاسمی
بیماران	هیپوفسفاتمی	فسفر طبیعی	بیماران	هیپوفسفاتمی	فسفر طبیعی	
نفر (درصد)	نفر (درصد)	نفر (درصد)	نفر (درصد)	نفر (درصد)	نفر (درصد)	تالاسمی مژور
(۲۸/۱) ۱۴۷	(۷۰/۴) ۲۲۳	(۱/۶) ۶	(۲۸/۲) ۲۱	(۷۱/۸) ۴۴	.	
(۲۸/۲) ۴۶	(۶۱/۷) ۷۴	.	(۵۰) ۲	(۵۰) ۲	.	تالاسمی اینترمیدیت
(۲۴/۴) ۱۰	(۷۵/۶) ۳۱	.	(۱۰۰) ۱	.	.	سیکل تالاسمی
(۳۷/۲) ۲۰۳	(۶۱/۸) ۳۲۸	(۱/۱) ۶	(۴۰) ۲۴	(۶۰) ۳۶	.	جمع

بررسی سطوح مختلف کلسیم و فسفر در جمعیت مورد نظر به تفکیک جنس نیز تفاوت معنی داری را نشان نداد. جهت بررسی اثرات تزریق خون مکرر، میانگین تزریق خون در هر ماه برای بیماران با و بدون سابقه تشنج محاسبه شد که بر این اساس میانگین تعداد تزریق خون در هر ماه برای افراد دارای سابقه تشنج برابر $1/6 \pm 0.5$ بار در هر ماه و برای افرادی تالاسمیک بدون سابقه تشنج برابر $1/5 \pm 0.7$ بار در هر ماه بدست آمد.

بحث و نتیجه‌گیری:

تالاسمی به گروهی از بیماری‌های خونی اطلاق می‌شود که شاخص آن، کاهش سنتز یکی از دو زنجیره پلی‌پیتیدی (α یا β) است که مولکول هموگلوبین نرمال را تشکیل می‌دهند و نتیجه آن کاهش هموگلوبین گلبول‌های قرمز و نهایتاً آنمی است (۱).

تعویض خونهای مکرر و به دنبال آن اختلال در متابولیسم الکترولیتها عوارض متعددی را به دنبال خواهد داشت (۳،۵،۶،۷). اختلال در متابولیسم فسفر و کلسیم به عنوان یکی از علل بروز عارضه تشنج در این بیماران مطرح می‌باشد (۴).

شیوه تشنج در این بیماران در مراجع مختلف تا ۱۳٪ بیان شده است که بیش از جمعیت عموم که بین ۵٪ تا ۱۰٪ است، می‌باشد (۲).

جمعیت مورد مطالعه میانگین سنی برابر با $۱۲/۲ \pm ۰/۶$ سال داشتند که در مقایسه با سایر مطالعات (۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷) میانگین سنی بیماران مورد مطالعه ما چند سال کمتر می‌باشد که خود می‌تواند بر نتایج حاصله

نتایج نشان داد که اگر چه شیوه نسبتاً بیشتری از هیپوكلسیم در بیماران تالاسمی مژور نسبت به بیماران تالاسمی اینترمیدیت و سیکل تالاسمی وجود دارد (ترتیب $۲۸/۳ \pm ۰/۲$ % نسبت به $۲۱/۸ \pm ۰/۴$ %) اما این اختلاف، اختلاف معنی داری نیست.

بررسی سطح سرمی کلسیم در مبتلایان به تشنج نشان داد که در $۳۵/۳\%$ (۲۱/۶۰ نفر) از این افراد هیپوكلسیم وجود دارد. اگر چه این فراوانی نسبت به شیوه $۲۵/۶\%$ (۱۴۰/۵۴۷ نفر) هیپوكلسیم در افراد تالاسمیک بدون سابقه تشنج درصد بیشتری را نشان می‌دهد ولی این تفاوت معنی دار نمی‌باشد. محاسبات سطح سرمی برای فسفر نیز انجام گرفت

نتایج نشان داد که سطوح هیپوفسفاتمی، هیپوفسفاتمی و سطح طبیعی فسفر در جمعیت تالاسمیک مورد مطالعه به ترتیب $۳۷/۴\%$ (۲۲۷/۶۰۷ نفر)، $۶۱/۶\%$ (۶۰۷ نفر) و $۶۰/۷\%$ (۳۷۴/۶۰۷ نفر) می‌باشد.

مقایسه سطوح سرمی فسفر نیز هیچگونه تفاوت معنی داری را بین سطوح سرمی فسفر در سه گروه بیماری تالاسمی مژور، تالاسمی اینترمیدیت و سیکل تالاسمی نشان نداد ($P=0.2997$). (جدول شماره ۳).

از افرادی که سابقه تشنج داشته‌اند (۶۰ نفر) $۴۰/۳\%$ دارای سطح فسفر خون $> ۵/۵$ (هیپوفسفاتمی) نبودند. از افرادی که هیچ (هیپوفسفاتمی) نبودند. بررسی مقایسه‌ای نشان داد که هیچ گونه ارتباط معنی داری بین سطح فسفر سرم و بروز تشنج در بیماران تالاسمی وجود ندارد.

مطالعات دیگری که اکثراً بر روی بیماران تالاسمی مژاور انجام شده نشان میدهد که شیوع هیپوپاراتیروئیدیسم در این بیماران متفاوت بوده و به ارقامی بین ۶٪ تا ۱۰٪ اشاره می‌کنند (۲۲، ۲۳) که تقریباً یک سوم شیوع هیپوکلسیمی در بیماران تالاسمی مژاور مورد مطالعه ما می‌باشد.

مقایسه فراوانی هیپوکلسیمی در بیماران تالاسمیک مبتلا به تشنج و غیر مبتلا به تشنج نیز نشان داد که اگر چه هیپوکلسیمی در بیماران مبتلا به تشنج (۳۵٪) از شیوع بیشتری نسبت به بیماران غیر مبتلا به تشنج (۲۵٪) برخوردار است اما این برتری از نظر آماری معنی‌دار نمی‌باشد.

مطالعات دیگری که به بررسی هیپوپاراتیروئیدیسم، هیپوکلسیمی و ارتباط آن با بروز تشنج در بیماران تالاسمی پرداخته اند مانند مطالعه Gertner و همکاران (۱۶)، Soliman و همکارانش (۱۷)، Pratico و همکارانش (۱۸)، Kinnery و همکارانش (۱۹) در سال ۱۹۷۹، مطالعه Kaumann و همکارانش (۲۰) در سال ۱۹۹۹، مطالعه همکارانش (۲۱) در سال ۱۹۹۱ و یا مطالعه‌ای که در سال ۱۹۹۴ در هنگ کنگ انجام گرفت (۲۲) همگی با وجود تأکید بر بروز هیپوپاراتیروئیدی و هیپوکلسیمی ناشی از عوارض بیماری تالاسمی بویژه تزریق خون های مکرر، هیچ کدام از این مطالعات ارتباطی را بین این بروز هیپوکلسیمی و تشنج را در بیماران تالاسمی پیدا نکردند (۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶). بنابراین میتوان نقش عوامل دیگری علاوه بر هیپوکلسیمی را در بروز تشنج در بیماران تالاسمی مطرح کرد.

سطح سرمی فسفر که متابولیسم آن مرتبط با متابولیسم کلسیم و تحت تأثیر غده پاراتیروئید می‌باشد نیز در این مطالعه مورد بررسی قرار گرفت. فراوانی سطوح هیپرفسفاتمی، هیپوفسفاتمی و سطح طبیعی فسفر در جمعیت تالاسمیک دارای سابقه تشنج مورد مطالعه به ترتیب ۴٪ (۲۴/۶۰ نفر)، ۶٪ (۳۶/۶۰ نفر) و صفر درصد بدست آمد. اگر چه شیوع هیپرفسفاتمی در بیماران تالاسمیک دارای سابقه تشنج نسبت به شیوع ۳۷٪/۱

بر مطالعه ما اثر گذاشته باشد زیرا برخی از عوارض بیماری تالاسمی وابسته به گذشت زمان و افزایش میزان تزریق خون می‌باشد.

تحقیق اخیر به مطالعه ۶۰۷ بیمار تالاسمی در شهر بندرعباس پرداخته است که از این میان ۶۰ نفر از بیماران مبتلا به تشنج بودند که شیوع برابر ۹٪ (۶۰/۶۰۷ نفر) با فاصله اطمینان ۹۵٪: ۱۲/۶٪- ۷/۷٪ را برای تشنج در بیمارات تالاسمیک این شهر نشان می‌دهد که سطح قابل انتظار از لحاظ تطبیق بر مطالعات قبلی می‌باشد.

شیوع بیشتر تشنج در بیماران تالاسمی مژاور (۱۲/۵٪) که بطور مشخص بیش از بیماران تالاسمی اینترمیدیت (۳/۲٪) و سیکل تالاسمی (۲/۴٪) می‌باشد ($P < 0.002$) نشان از آن دارد که ارتباط مستقیمی بین شدت بیماری و بروز عوارض منجمله تشنج وجود دارد. اگر چه بررسی میانگین ماهانه نیاز به تزریق خون در بیماران تالاسمی مژاور بیش از سایر انواع تالاسمی بود ($P < 0.0001$) ولی با این وجود این مطالعه تفاوت معنی‌داری را لحاظ میانگین ماهانه نیاز به تزریق خون بین بیماران مبتلا به تشنج و غیر مبتلا به تشنج را نشان نداد.

به این ترتیب می‌توان گفت که احتمالاً بدليل ترانسفیوژن‌های طولانی مدت و بیشتر، در افراد تالاسمی مژاور، افزایش بیش از حد آهن در این افراد بیشتر بوده و عوارض ناشی از آن (هموسیدوز در غدد اندوکرین و ارگانهای مهم بدن) در این بیماران بیشتر است (۲۰، ۱۸، ۱۹، ۲۱). از جمله غددی که به علت بروز هموسیدوز دچار مشکل می‌شوند، غده پاراتیروئید است (۸، ۹، ۱۰) که باعث هیپوپاراتیروئیدیسم و در نتیجه ایجاد اختلال در مقادیر کلسیم و فسفر خون شود (۲۱، ۱۱، ۲۲).

بررسی فراوانی سطوح سرمی کلسیم نشان داد که اگر چه شیوع نسبتاً بیشتری از هیپوکلسیمی، به عنوان یکی از علل بروز تشنج در بیماران تالاسمیک، در بیماران تالاسمی مژاور نسبت به بیماران تالاسمی اینترمیدیت و سیکل تالاسمی وجود دارد (ترتیب ۲۸/۳٪ نسبت به ۲۱/۸٪ و ۴/۲۱٪) اما این اختلاف، اختلاف معنی‌داری نیست.

بیش از شیوع تشنج در بیماران تالاسمی اینترمیت (۰/۰۰۲%) و سیکل تالاسمی (۰/۲%) است (P < ۰/۰۰۲). با وجود عدم یافتن ارتباط معنی داری بین تشنج و وجود هیپوکلسیمی در بیماران تالاسمیک تحت مطالعه، باید توجه داشت که مطالعه حاضر وجود شیوع هیپوکلسیمی (۰/۲۶)٪ (با فاصله اطمینان ۹۵٪) برابر با (۰/۲۰)٪ تا (۰/۲۲)٪ و شیوع هیپرفسفاتمی (۰/۳۷)٪ (با فاصله اطمینان ۹۵٪) با (۰/۴۱)٪ تا (۰/۳۳)٪ نیز وجود شیوع تشنج (۰/۹٪) (با فاصله اطمینان ۹۵٪) را در بیماران تالاسمیک مورد مطالعه نشان داده است که به عنوان عوارض مهم بیماری تالاسمی نیاز به بررسی های بیشتر دارند تا از عوارض بعدی آنها برای بیماران تالاسمی جلوگیری کرد.

سپاسگزاری:

از مسئولین و همکاران مرکز تالاسمی شهر بندرعباس بخاطر مساعدت در اجرای این پژوهش قدردانی می‌نمائیم.

(۰/۵۴۷) نفر) هیپرفسفاتمی در بیماران تالاسمیک بدون سابقه تشنج از میزان بالاتری برخودار است ولی این اختلاف معنی دار نمی‌باشد.

نهایتاً میتوان گفت که مطالعه حاضر به جهت آن که جمعیت بیشتری از بیماران تالاسمی را بررسی کرده بود، از مزیت خاصی برخوردار است.

اگر چه ما در این مطالعه هیپوپاراتیروئیدیسم را شاخص جهت مطالعه برای وجود عوارض بیماری تالاسمی قرار ندادیم و تنها به وجود هیپوکلسیمی به عنوان نشانه‌ای از عارضه هیپوپاراتیروئیدیسم بسته کردیم اما نهایتاً دریافتیم که به لحاظ آماری تفاوت معنی داری در میزان شیوع هیپوکلسیمی و نیز هیپرفسفاتمی در دو گروه بیماران تالاسمیک با و بدون سابقه تشنج وجود ندارد ولی در مطالعات بعدی بهتر است سطح سرمی هورمون پاراتیروئید و آلبومین مد نظر قرار گیرد.

از سویی دیگر این مطالعه نشان داد که ارتباط مستقیم مشخص بین شدت بیماری و بروز تشنج در بیماران تالاسمی وجود دارد بطوری که شیوع تشنج در بیماران تالاسمی مأذور که (۰/۱۲)٪ (با فاصله اطمینان ۹۵٪) برابر با (۰/۹)٪ تا (۰/۱۶)٪ می‌باشد بطور معنی داری

منابع**References**

1. Benz Jr EJ. Hemoglobinopathies. In: Braunwald E, Fauci A, Kasper D, Hauser S, Longo D, Jameson JL, eds. *Harrison's principles of internal medicine*. 15th ed. New York: Mc Graw-Hill; 2001;672-673.
2. Pedley TA, Bazil CW, Morrell MJ. Epilepsy. In: Rowlond LP (ed). *Merritt's neurology*. Philadelphia: Lipincott Williams and Wilkins; 2000:813-833.
3. Aloia JF, Ostuni JA, Yeh JK, Zaino EC. Combined vitamin D parathyroid defect in thalassemia major. *Arch Intern Med*. 1982;142(4):831-832.
4. Shu SG, Mak SC, Chen YC, CHI CS. Familial primary hypomagnesemia complicated with brain atrophy and cardiomyopathy. *Acta Paed Sin*. 1997;38(4):293-296.
5. Pratico G, Di Gregorio F, Caltabiano L, Palano GM, Caruso-Nicoletti M. Calcium phosphate metabolism in thalassemia. *Pediatr Med Chir*. 1998;20(4):265-268.
6. Duran MJ, Borst GC, Osburne RC, Eil C. Concurrent renal hypomagnesemia and hypoparathyroidism with normal parathormone responsivenss. *Am J Med*. 1984;76(1):151-154.
7. Kalam MA, Hafeez W. Congenital hypoparathyroidism, seizure, extreme growth failure with developmental delay and dysmorphic features—another case of this new syndrome. *Clin Genet*. 1992;42(3):110-113.
8. Bianchi C, Carcano G, Pradella C, Proverbio MC, Weber G, Mazzucchelli M, et al. Biochemical data in the phosphate depletion syndrome of thalassemic patient. *Pediatr Med Chir*. 1981;3(1):15-21.
9. de Montalembert M, Guillemot F, Clairicia M, Girot R. Iron chelation in children. *Ann Pediatr (Paris)*. 1989;36(8):533-538.
10. Perignon F, Brauner R, Souberbielle JC, de Montalembert M, Girot R. Growth and endocrine function in major thalassemia. *Arch Fr Pediatr*. 1993;50(8):657-663.
11. Tso SC, Loh TT, Chen WW, Wang CC, Todd D. Iron overload in thalassemic patients in Hong Kong. *Ann Acad Med Singapore*. 1998;13(3):487-490.
12. Wasi P, Na-Nakorn S, Putrakul P, Sonakul D, Piankijagum A, Pacharee P. A syndrome of hypertension, convulsion and cerebral hemorrhage in thalassemic patients after multiple blood-transfusions. *Lancet*. 1987;16;2(8090):602-604.
13. Dhechakaisaya S, Shuangshoti S, Susakares A. Extramedullary hematopoiesis of cranial dura mater and choroid plexus and terminal convulsions in a patient with thalassemia-hemoglobin E disease. *J Med Assoc Thai*. 1979;62(9):503-511.
14. Karimi M, Habibzadeh F, De Sanctis V. Hypoparathyroidism with extensive intracerebral calcification in patients with beta-thalassemia major. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2003;16(6):883-886.
15. Chern JP, Lin KH. Hypoparathyroidism in transfusion-dependent patients with beta-thalassemia. *J Pediatr Hematol Oncol*. 2003;25(3):275-276.
16. Gertner JM, Broadus AE, Anast CS, Grey M, Pearson H, Genel M. Impaired parathyroid response to induced hypocalcemia in thalassemia major. *J Pediatr*. 1979;95(2):210-213.
17. Soliman AT, EL Banna N, Abdel Fattah M, Elzalabani MM, Ansari BM. Bone mineral density in prepubertal children with beta-thalassemia: Correlation with growth and hormonal data. *Metabolism*. 1998;47(5):541-548.
18. Albo C, Cabrera J, Dios A, Castro M, Ares C, Constenla I. Program of hypertransfusion and chelation with desferrioxamine in 10 patients with thalassemia major. *Sangre Barc*. 1995;40(6):441-445.
19. Brandle M, Galeazzi RL, Morant R, Oesterle M. Osteopenia in beta-thalassemia major. *Schweiz Med Wochenschr*. 1996;126(44):1867-1874.

20. Hyman CB, Ortega JA, Costin G, Takahashi M. The clinical significance of magnesium depletion in thalassemia. *Ann N Y Acad Sci.* 1980;344:436-443.
21. Gurgey A, Kalayci O, Gumruk F, Cetin M, Altay C. Convulsion after blood transfusion in four beta-thalassemia intermedia patients. *Pediatr Hematol Oncol.* 1994;11(5):549-552.
22. Chern JP, Lin KH. Hypoparathyroidism in transfusion-dependent patients with beta-thalassemia. *J Pediatr Hematol Oncol.* 2002;24(4):291-293.
23. Abdollah Shamshirsaz A, Bekheirnia MR, Kamgar M, Pourzahedgilani N, Bouzari N, Habibzadeh M, et al. Metabolic and endocrinologic complications in beta-thalassemia major: a multicenter study in Tehran. *BMC Endocr Disord.* 2003;3(1):4.
24. Kinney TR, Sleeper LA, Wang WC, Zimmerman RA, Pegelow CH, Ohene-Frempong K, et al. Silent cerebral infarcts in sickle cell anemia: a risk factor analysis. *Pediatrics.* 1999;103(3):640-645.
25. Kaufmann T, Coleman M, Giardina P, Nisce LZ. The role of radiation therapy in the management of hematopoietic neurologic complications in thalassemia. *Acta Haematol.* 1991;85(3):156-159.
26. Rodriguez Galindo C, Ortega Aramburu JJ, Albiu M, Alonso JL, Casaldaliga J, Diaz de Heredia C, et al. Evaluation of the efficacy of chelation therapy with deferoxamine in patients with thalassemia major. *Med Clin Barc.* 1994;102(19):721-724.