# بررسی تأثیر هیدروکلروتیازید بر دردهای شکمی راجعه و مزمن در کودکان دختر مبتلا به هیپرکلسیوری ایدیوپاتیک

دكتر پارسا يوسفي <sup>۱\*</sup>، دكتر على سيروس <sup>٢</sup>، دكتر فاطمه دره <sup>٣</sup>، شادى پيراسته <sup>٤</sup>

١- استاديار ، فوق تخصص كليه كودكان ، عضو هيئت علمي دانشكده پزشكي ، دانشگاه علوم پزشكي اراك

۲- استادیار ، متخصص جراحی کلیه و مجاری ادرار ، عضو هیئت علمی دانشکده پزشکی ، دانشگاه علوم پزشکی اراک

٣- استاديار ، متخصص كو دكان ، عضو هيئت علمي دانشكده يزشكي ، دانشگاه علوم يزشكي اراك

٤-كارورز پزشكى ، دانشگاه علوم پزشكى اراك

تاریخ دریافت۱/۸۵/۸ تاریخ پذیرش ۸۵/۹/۸

### ڃکيده

مقدمه: دردهای شکمی مزمن و راجعه یکی از شایع ترین علل مراجعه کودکان به درمانگاههای تخصصی اطفال میباشد که سبب اضطراب والدین و کودک می شود. عامل این دردها در ۲۰ درصد موارد هیپر کلسیوری ایدیوپاتیک می باشد. با توجه به این که هیدروکلروتیازید داروی مؤثری در درمان هیپر کلسیوری است لذا بر اَن شدیم اثر دارو برکاهش دردهای شکمی مزمن را در کودکان دختر مبتلا به هیپر کلسیوری ایدیوپاتیک بررسی کنیم.

روش کار: در این مطالعه کارآزمایی بالینی یک سو کور ۱۰۰ نفر کودک دختر ۱۲ - ۵ ساله مبتلا به دردهای مـزمن و راجعه شکمی که دچار هیپرکلسیوری ایدیوپاتیک بودند به روش تصادفی به دو گروه کنترل و مورد مداخله تقسیم شدند. در هر دو گروه آموزشهای لازم جهت مصرف مایعات فراوان و کاهش نمک غذایی به والـدین و اطفـال داده شـد. در گـروه مورد مداخله علاوه بر این آموزشها هیدروکلروتیازید نیز با دوز واحد روزانه ۱ میلیگرم بر کیلوگرم تجویز شد. گروه کنترل به مدت ۳ ماه پس از رفع هیپرکلسیوری از لحاظ تعداد حمله هـای درد شکمی و علائم همراه به طور ماهانه بررسی شدند. سپس نتایج با استفاده از آزمون تی مـورد تجزیـه و تحلیـل قـرار گـدت.

**نتایج:** نتایج مقایسه آماری نشان داد که بین میانگین تعداد دفعات درد در ماه اول 1/4، ماه دوم 1/4 و ماه سوم 1/4 در گروه کنتـرل کـاهش گروه مورد مداخله نسبت به میانگین درد در ماه اول 1/4 ، در ماه دوم 1/4 و ماه سـوم 1/4 در گـروه کنتـرل کـاهش معنی داری وجود داشت(p<-1/-1).

نتیجه گیری: به نظر میرسد که مصرف هیدروکلروتیازید به عنوان یک داروی کم خطر و ارزان با دوز واحد روزانه میتواند در کاهش دردهای شکمی مزمن و راجعه کودکان مبتلا به هیپرکلسیوری ایدیوپاتیک مؤثر باشد. واژگان کلیدی: دردهای شکمی مزمن، هیپرکلسیوری ایدیوپاتیک، هیدروکلروتیازید، کودکان

\*تو پسنده مسئول: اراك، بيمارستان امير كبير، بخش اطفال

E-mail: parsayousefchaijan @ yahoo.com

مقدمه

دردهای مزمن و راجعه شکمی یکی از شایع ترین علل مراجعه کودکان به درمانگاههای تخصصی میباشد. این دردها معمولاً باعث اضطراب و نكراني والدين و اطفال شده و از معضلات تشخیصی طب اطفال به شمار می رود (۱، ۲). طبق تعریف، درد شکمی مزمن و راجعه به وجود حداقل ۳ حمله درد در طی حداقل ۳ ماه و یا درد مداوم بیش از یک ماه که باعث اختلال در عملکرد فرد شود گفته می شود (۳-۱). محل درد نیز بسته به سن متفاوت است که در افراد بالای ۸ سال بیشتر در ناحیه فلانک و در افراد زیر ۸ سـال منتـشر و مر کزی تر است (٤). جهت تشخیص عامل این نوع دردها اقدامات متعددی توصیه شده است ولی در بسیاری از موارد با وجود بررسی های کامل تشخیصی علت خاصی برای این دردها یافت نمی شود (۳-۱). یکی از علل دردهای شکمی راجعه و مزمن می تواند هیپر کلسیوری باشد که یکی از یافته های شایع کو دکان به شمار می رود به طوری که شیوع آن در کودکان سالم ۹ درصد و در اطفال مراجعه کننده به کلینیک نفرولوژی ۲۰ درصد گزارش شده است(۵، ۲).

در کتب مرجع طب کودکان هیچ اشارهای به هیپر کلسیوری ایدیو پاتیک به عنوان درد شکمی مزمن و راجعه اطفال نشده است. اما برخی تحقیقات اخیر که در حجم نمونهٔ کم انجام شده حاکی از ایس است که هیپر کلسیوری ایدیو پاتیک با مکانیسم اختلال عملکرد دفع و ایجاد کریستالهای اگزالات کلسیم و خراشیدگی توبولهای کلیوی توسط آنها باعث ایجاد این گونه دردها می شدود(۷). در مطالعهای که در سال ۲۰۰۱ توسط جاچواینشانونگ و همکاران انجام شد ٤١ درصد کودکان با هیپر کلسیوری ایدیو پاتیک بدون سنگ ادراری دچار دردهای شکمی مزمن و راجعه بودند. در این کودکان از رژیم مایعات و محدودیت نمک و اگزالات و در تعداد کمی از آنها نیز از تیازید و آنتی اسپاسمودیک استفاده شد(۷).

با توجه به این که محدودیت غذایی طولانی مدت و تشویق به افزایش مصرف مایعات در کودکان عملی نیست بر آن شدیم تأثیر هیدروکلروتیازید که یک دیورتیک تیازیدی کم خطر و ارزان است و با مکانیسم اثر مهاری بر روی پمپ سدیم کلر در توبول دیستال سبب کاهش دفع ادراری کلسیم می شود را در درمان این کودکان بررسی کنیم (۱۲-۸).

#### روش کار

این مطالعه یک کار آزمایی بالینی یک سو کور می باشد که روی ۱۰۰ کودک دختر ۱۲ – ۵ ساله مبتلا به دردهای شکمی راجعه و مزمن مراجعه کننده به بیمارستان امیر کبیر که هیپر کلسیوری ایدیوپاتیک (70 < ca/cr) در نمونه راندوم ادرار و یا 2 < ca/cr کا میلی گرم بر کیلو گرم در ادرار ۲۶ ساعته) در آنها اثبات شده بود صورت گرفت (۲۰ ۸).

تمامی موارد انتخاب شده دخترانی بودند که به علت عفونت ادراری مکرر در مطالعه دیگری مورد بررسی قرار گرفته و هیچ علت زمینهای دیگری به جز هیپر کلسیوری ایدیوپاتیک برای آنها یافت نشد(۱۳) و در حین ورود به مطالعه از نظر کشت و کامل ادرار و علایم همراه نیز نشانهای از عفونت ادراری نداشتند. علل انتخاب کودکان دختر در این مطالعه این بود که دو گروه مورد مقایسه از نظر جنس این مطالعه این بود که دو گروه مورد مقایسه از نظر جنس همگن باشند. از آنجایی که UTI مکرر در پسر بچهها با هیپر کلسیوری ایدیوپاتیک معمولاً با مشکلات زمینهای و هیپر کلسیوری ایدیوپاتیک معمولاً با مشکلات زمینهای و حسب جنس را غیر ممکن می ساخت.

روش نمونه گیری به صورت تصادفی بود بدین ترتیب که هر دو بیمار مبتلا به هیپر کلسیوری ایدیوپاتیک در بلوکهای دو طبقه به صورت تصادفی در دو گروه کنترل و مورد مداخله قرار گرفتند. حجم نمونه با توجه به  $\%= \alpha$  و با استفاده از فرمول مقایسه نسبتها در هر گروه نفر تعیین شد. از والدین تمامی بیماران پس از توضیح کافی، رضایت نامهای در مورد انجام کار گرفته شد. سپس پرسشنامهای از نظر وجود بیماریهای زمینهای از قبیل

<sup>1 -</sup> voiding dysfunction.

یبوست، اختلال در ادرار کردن، عفونت قبلی ادراری، عفونت قبلی ادراری، عفونتهای ادراری و علل عفونتهای ادراری و علل زمینهای که ممکن است باعث هیپر کلسیوری ثانویه شوند(۸ ۹) مثل دریافت ویتامین D و یا کلسیم مکمل، هیپوتیروئیدی، و اسیدوز توبولر کلیوی توسط مجری طرح تکمیل شد. ضمناً معاینه عمومی و بررسی پاراکلینیک از نظر آنومالیهای مادرزادی و محل درد انجام شد.

هم چنین نتایج آزمایشات قبلی بیمار و سونو گرافی و رادیو گرافیهای قبلی و شدت هیپر کلسیوری (نسبت دولات راندوم ادرار) در چک لیست ثبت شد. یک نمونه کشت و کامل ادرار نیز از تمامی بیماران در بدو مراجعه از جهت رد عفونت ادراری به عمل آمد. کلیه کودکانی که PTH ، فسفر کلسیم، BUN و cr خون نرمال و هم چنین سونو گرافی و کشت و کامل ادرار نرمال داشتند و هیچ علت ثانویهای برای دردهای شکمی آنها یافت نشد وارد مطالعه شدند. سپس بیماران توسط استاد مجری طرح به دو گروه مورد مداخله و کنترل تقسیم شدند، در گروه کنترل آموزشهای لازم از نظر مصرف مایعات فراوان و کاهش نمک غذایی به والدین اطفال داده شد.

در گروه مورد مداخله علاوه بر آموزشهای فوق هیدروکلروتیازید (شرکت داروسازی داروپخش) با میزان ۱ میلی گرم بر کیلوگرم در روز به صورت دوز واحد در صبح تجویز شد.

افراد گروه کنترل به مدت ۳ ماه پس از شروع رژیم غذایی و افراد گروه مورد مداخله به مدت ۳ ماه پس از کاهش ca/cr نمونه راندوم ادرار به کمتر از ۴۷۰ پس از درمان با هیدرو کلروتیازید، از لحاظ تعداد حملههای درد، رعایت رژیم غذایی و مصرف مایعات، علایم همراه و معاینه عمومی از نظر وجود اختلال زمینهای و عوارض هیدرو کلروتیازید توسط کاروزی که از نوع درمان آنها بی اطلاع بود و قبلاً در مورد روش بررسی و معاینه بیماران تحت آموزش قرار گرفته بود به صورت ماهیانه ویزیت شدند. در صورت عدم رعایت رژیم غذایی و مصرف مایعات آموزش های لازم مجدداً داده می شد. بیمارانی که در

پی گیری های انجام شده علایم یا یافته های غیر طبیعی داشتند توسط کارورز مجری طرح جهت بررسی های اضافه به متخصص اطفال معرفی میشدند.

همچنین کشت و کامل ادرار از نظر بررسی عفونت ادراری، اندازه گیری پتاسیم و سدیم از نظر بررسی عوارض هیدرو کلروتیازید (۱۲) و ca/cr نمونه راندوم ادرار به صورت ماهیانه برای بیماران درخواست شد. در صورت عدم کاهش هیپر کلسیوری به کمتر از ۲۰/۰ در ماه اول دوز دارو به ۱/۵ میلی گرم بر کیلوگرم در روز افزایش می یافت و مجدداً در ماه بعد در این گروه نسبت ca/cr کنترل و در صورت نرمو کلسیوریک شدن مجدداً به مدت ۳ ماه

بیمارانی که از مطالعه حذف شدند شامل این افراد بودند: بیمارانی که جهت پی گیریهای بعدی مراجعه نمی کردند، داروها را به طور مرتب مصرف نمی نمودند، والدین همکاری نمی کردند، بیمارانی که در گروه مورد مداخله با مصرف ۱/۵ میلی گرم بر کیلوگرم در روز تیازید نرموکلسیوریک نمی شدند، در حین بررسی بر حسب علائم کشت و کامل ادرار، دچار UTI می شدند به دنبال مصرف دارو دچار عارضه منجر به قطع دارو می شدند، به دنبال مصرف دارو افت فشار خون داشتند.

سپس نتایج اطلاعات جمع آوری شده در مورد دفعات حملههای درد شکم در بیماران مورد مداخله و کنترل توسط آزمون آماری تی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. کلیه مراحل با تأیید کمیته اخلاق پژوهش دانشگاه صورت گرفت.

#### نتايج

در این مطالعه در مجمـوع ۱۰۰ نفر ، ۵۰ نفر در گروه مورد مداخله با میانگین سنی ۲/۲±۳/۷ و ۵۰ نفر در گروه کنترل با میانگین سنی ۲۹/۲±۸/۸ مورد بررسی قرار گرفتند که از نظر آماری بین دو گروه اختلاف معنیداری

وجود نداشت. حداقل سن بیماران ٥ سال و حداکثر سن آنها ۱۲ سال بود.

از ۵۰ کودک در گروه بدون درمان ۷۸ درصد در ماه اول ، ۸۶ درصد در ماه دوم و ۹۶ درصد در ماه سوم درد داشتند و در گروه با درمان ۳۸ درصد در ماه اول ، ۳۳ درصد در ماه دوم و ۲۹ درصد در ماه دوم و ۲۹ درصد در ماه سوم درد داشتند. تعداد

حملات درد در ماه های اول و دوم و سوم در دو گروه در جدول شماره ۱ و مقایسه میانگین تعداد حملات درد در دو گروه در ماه اول و دوم و سوم در جدول ۲ ذکر شده است که اختلاف معنی داری را نشان می دهد. میانگین تعداد حملات در طی ۳ ماه در گروه با درمان با هیدور کلروتیازید ۳/۰ و در گروه بدون درمان ۲۲/۳۳ بود.

جدول ۱ . مقایسه تعداد حملات درد شکمی به تفکیک ماه در گروههای مورد مداخله و کنترل

د	بدون درمان با هیدرو کلروتیازید			ان با هیدروکلرو	درما	نوع درمان
ماه سوم	ماه دوم	ماه اول	ماه سوم	ماه دوم	ماه اول	تعداد دفعات درد
<b>%</b>	%۶	<b>%</b> ۲	%r	%r	%r	ندارد
%r	<b>%</b> ·	<b>%</b> 8	<b>%</b> 8	<b>%</b> T	%∧	یک
<b>%</b> ۴	<b>%</b> 8	%∧	-	<b>%</b>	-	دو
%٢	%∙	<b>%</b> ∧	-	-	-	سه
%	%	%	-	-	-	چهار

جدول ۲ . مقایسه میانگین تعداد حملات به تفکیک ماه در گروههای مورد مداخله و کنترل

	تيازيد	بدون درمان با هیدرو کلرو	ازید	نوع درمان	
p	انحراف	میانگین تعداد حملات درد	انحراف	میانگین تعداد حملات درد	ماه
	استاندارد		استاندارد		
< •/•• \	1/19	\/۶.	./49	٠/٣٨	اول
< •/•• \	1/٢1	1/9.4	./∆Y	•/۴	دوم
< •/•• \	۰/۹٧	1/14	./44	./۲۶	سوم

بحث

در پرژوهش ما تاثیر هیدروکلروتیازید با دوز ۱ میلی گرم بر کیلوگرم در روز به صورت تک دوز واحد بر حملههای درد شکمی در کودکان با هیپرکلسیوری ایدیوپاتیک مورد بررسی قرار گرفت.

در ماه اول در گروه کنترل ۷۸ درصد و در گروه مورد مداخله ۳۸ درصد درد داشتند که در گروه مورد مداخله تعداد حملات درد تنها یک بار بود و در هیچ موردی بیش از یک حمله دیده نشد ولی در گروه کنترل ۲۲ درصد یک حمله و ۲۶ درصد بیش از ۲۸ حمله و ۲۶ درصد بیش از ۲۸ حمله در گروه مورد مداخله در

ماه اول ۱/۳۸ و در گروه کنترل ۱/۱ حمله درد وجود داشت که اختلاف آماری معنی داری را نشان می دهد.

در ماه دوم ۳۱ درصد در گروه مورد مداخله و ۸۶ درصد در گروه کنترل حمله درد داشتند که در گروه مورد مداخله ۲۲ درصد یک حمله و ۶ درصد دو حمله درد داشتند (متوسط درد ۱/۰) و در گروه کنترل ۲۰ درصد یک حمله و ۲۶ درصد بیش از دو حمله و ۲۶ درصد بیش از دو حمله درد داشتند (متوسط درد ۱/۹۶) که با توجه به نتایج، تفاوت معنی داری مشاهده می گردد. در ماه سوم در گروه مورد مداخله ۷۶ درصد هیچ دردی نداشتند ولی در گروه کنترل ۲ درصد بدون درد بودند. نتایج فوق نشان گروه کنترل ۲ درصد بیش از ۲ ماه هیدروکلروتیازید تأثیر می دردی که مصرف بیش از ۲ ماه هیدروکلروتیازید تأثیر

چشم گیری بر کاهش دردهای شکمی داشته، به طوری که بسیاری از بیماران هیچ حمله دردی نداشتند. در ماه سوم در گروه مورد مداخله ۲۱ درصد یک حمله درد (متوسط ۲۰/۰) داشتند و بیش از یک حمله دیده نشد که نسبت به ماه دوم ۲ درصد و نسبت به ماه اول ۱۲ درصد کاهش داشت. ولی در گروه کنترل ۳۳ درصد یک حمله و ۳۶ درصد ۲ حمله داشتند (متوسط ۱/۸۶) که نتایج فوق نشان دهنده اختلاف آماری بین دو گروه می باشد.

در طی دوره بررسی تغییرات فاحشی در مورد فراوانی تعداد حملات در گروه کنترل مشاهده نشد. ولی در گروه تیازید میانگین تعداد حملات درد در ماه سوم نسبت به ماه اول از نظر آماری کاهش معنی داری داشت.

در ماههای اول و دوم تعداد متوسط حملات درد در گروه کنترل تقریباً ٤ برابر گروه مورد مداخله بود ولی در ماه سوم تعداد متوسط حملات درد در گروه کنترل به بیش از ٧ برابر گروه مورد مداخله افزایش یافت.

در طی دوره درمان هیچ عارضهای از مصرف تیازید مشاهده نشد و هیچ یک از بیماران به علت عدم تحمل دارو از مطالعه خارج نشدند.

مطالعات زیادی در مورد ارتباط بین دردهای شکمی مزمن و هیپر کلسیوری و درمان این دردها (تأثیر سکمی مزمن و هیپر کلسیوری و درمان این دردها (تأثیر مطالعه در این رابطه وجود دارد که مکانیسم برخی بر پایه این تئوری است که میکرو کریستالها یا تجمعات کلسیم اگزالات به دلیل هیپر کلسیوری تشکیل می شود و با مکانیسم اختلال عملکرد دفع و ایجاد خراش در توبولها توسط کریستالهای کلسیم سبب درد راجعه و مزمن شکم می شود. در تعدادی از این بررسیها تأثیر رژیم غذایی کم نمک و کسم اگرالات و مایعات فراوان و گاها استفاده از هیدرو کلروتیازید و آنتی اسپاسمودیکها در درمان این دردها ارزیابی شده است.

در مطالعه ای که توسط جاچوانیه شانونگ و همکاران در سال ۲۰۰۱ انجام شد ۱۲۶ کودک با درد شکم مزمن و راجعه و هیپر کلسیوری ایدیوپاتیک مورد مطالعه قرار

از جمله محدودیتهای پژوهش ما عدم استفاده از دارونما در گروه کنترل و یک سو کور بودن مطالعه بود لـذا پیشنهاد می شود که در بررسی های بعدی از دارونما و روش دو سوکور کردن مطالعه جهت انجام کار استفاده شود.

### نتیجه گیری

با توجه به این که رعایت رژیم غذایی و مایعات فراوان به تنهایی در کودکان عملی نمی باشد، بر اساس نتایج این تحقیق به نظر می رسد که مصرف هیدرو کلروتیازید به عنوان یک داروی کم خطر و ارزان به صورت تک دوز می تواند در کاهش دردهای شکمی مزمن و راجعه در کودکان با هیر کلسیوری ایدیویاتیک مؤثر باشد.

#### ىنابع

- 1. Lorenzo CD, Colletti RB, Lehmann HP, Boyle JT, Gerson WT, Hyams JS, et al. Chronic abdominal pain in children. AAP 2005; 115(3): 812-815.
- 2. Apley J. The child with recurrent abdominal pain. Pediatr Clin North Am1967: 14: 63-72.
- 3. Wyllie R, Tinunoff N, Orenstein S. The digestive system. In: Nelson ID, Emerson W, Jenson RM, Hal B, edrtors. Nelson texbook of pediatrics. 17th ed. Philadelphia: Saunders co; 2004. p. 1748-1825.
- 4. Polito C, Cioce F, Signoriello G, Manna A. Central diffuse abdominal perception of urological pain in children. J Pediatr 2006; 95 (1): 82-85.
- 5. Pendo MG, Doinie JS, Morcira ML. Idiopathic hypercalciuria: Presentation of 471 case. J Pediatr 2001; 77(2): 101-4.
- 6. Polito C, Manna A, Cioce F, Villan J, Nappi B. Clinical Presentation and natural course of

- Idiopathic hypercalciuria in children. Pediatr Nephrol 2000; 15(3-4): 211-4.
- 7. Jachvanchsanong P, Malogan M, Moorse ES. Recurrent abdominal pain and flank pain in children with idiopathic hypercalciuria. Acta Pediatr 2001; 90(6): 643-8.
- 8. Elder j. Nephrology. In: Daris JD, Emerson W, Jenson RM, Hal B, editors. Nelson textbook of pedicitrics. Philadelphia: Saunders co;17th ed. 2004.p.1748-1825.
- 9. Ellis DA, William EH, Niavdent P. Pediatric Nephrology. 5<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Wolters Kluwer;2004. p.1007-1111.
- 10. Biyiklm NK, Alpay H, Garan T. Hypercalciuric and Recurrent tract infection. Incidence and symptoms in children over 5 years ago, Pediatr Nephrol 2005; 20(10); 1435-1438.
- 11. Lopez MM, Castillo LA, Chavez JB, Bamones C. Hypercalciuria and recurrent

- urinary tract infection in venezuelan children. Pediat Nephrol 1999; 13(5): 433-437.
- 12. Edwin KJ. Dieuretics. In: Laurencel B, John SL, Keith L, editors. Goodman & Gilmans the pharmachological basis of therapeutic.11 th ed. USA: Mc Graw-Hill;2005.p. 753-789.

۱۳. سیروس ع، یوسفی پ، رشیدی م. بررسی تاثیر هیدرو کلروتیازید بر جلوگیری از عفونت ادراری مکرر در کودکان مبتلا به هیپر کلسیوری ایدیوپاتیک مراجعه کننده به درمانگاه کودکان بیمارستان امیر کبیر و ولیعصر (عج) اراک. پایان نامه جهت اخذ دکترای حرفهای، دانشگاه علوم پزشکی اراک،

14. Vanchvanichsanong P, Malogan M, Moore ES. Urinary tract infection in children associated with idiopathic hypercalciuria. Urol Nephrol: 2001; 35(2): 112-116.

# Effectiveness of Hydrochlorothiazide in reducing chronic relapsing abdominal pain in girls with idiopathic hypercalciuria

Yousefi P<sup>1</sup>, Sirus A<sup>2</sup>, Dorreh F<sup>3</sup>, Pirasteh Sh<sup>4</sup>

## **Abstract**

**Introduction:** Chronic and relapsing abdominal pain is one of the most common reasons that bring children to pediatric clinics. About 20% of these children are suffering from idiopathic hypercalciuria. Since Hydrochlorothiazide is effective in relieving hypercalciuria, we assessed its effects on reducing these relapsing pains in girls with idiopathic hypercalciuria.

Materials and Methods: In this single blind clinical trial study, 100 girls, aged 5-12 years old, with chronic relapsing abdominal pain and hypercalciuria were divided to two groups by random block design. All children and their parents were trained about consuming plenty of liquids and decreasing salt in foods. In addition to these measures, Hydrochlorothiazide (1 mg/kg/day) was also administered to children in the case group. The control group was assessed for the number of abdominal pain episodes for 3 months following the commencement of the diet and the case group for 3 months after becoming normocaciuric. The results were analyzed by T-test.

**Results:** The mean number of pain episodes in Hydrochlorothiazide group in the first, second, and third months were 0.38, 0.4, and 0.26 respectively; much lower than the corresponding months in the control group which were 1.60,1.94, and 1.84 in that order (p<0.001).

**Conclusion:** It seems that single dose daily Hydrochlorothiazide is a safe and effective drug in the treatment of chronic relapsing abdominal pain in children with idiopathic hypercalciuria.

*Key word:* chronic abdominal pain, idiopathic hypercalciuria, Hydrochlorothiazide, childre

<sup>1-</sup> Assistant professor, pediatric nephrologist, school of medicine, Arak University of medical sciences.

<sup>2-</sup> Assistant professor, urologic surgeon, school of medicine, Arak University of midical sciences.

<sup>3-</sup> Assistant professor, pediatrician, school of medicine, Arak University of midical sciences.

<sup>4 -</sup> Student of medicine, Arak University of medical sciences.