

## Hypercalciuria in urinary tract infection of children in Qods Teaching Hospital of Qazvin

R. Dalirani\* A. Mahyar\*\* AR. Moshiri \*\*\* P. Ayazi\*\* S. Yavari\*\*\*\* S. Golnavaz\*\*\*\*

\*Assistant Professor of Pediatric Nephrology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

\*\*Associate Professor of Pediatrics, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

\*\*\*Assistant Professor of Pediatrics, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

\*\*\*\*General Physician, Faculty of Medicine, Qazvin University of Medical Sciences, Iran

### \*Abstract

---

**Background:** There are many underlying factors that increase the chance for occurrence of UTI and some reports indicate a role for hypercalciuria in UTI.

**Objective:** The objective of this study was to assess the Ca/Cr status in urinary tract infection of children.

**Methods:** This was a cross- sectional antegrade study conducted in Qods teaching hospital of Qazvin from 2006-2007, in which 50 children with urinary tract infection were studied for hypercalciuria. To determine hypercalciuria, the Ca/Cr ratio of a random urine sample was measured. Different variables such as age, gender, history of UTI and etc, were compared between hypercalciuric and normocalciuric groups. Results were analyzed with SPSS using t-test and chi square test.

**Findings:** Of 50 patients, 27 cases (54%) were found to have hypercalciuria. There was a significant difference between hypercalciuric and normocalciuric groups regarding the abnormal sonographic findings ( $p<0.05$ ).

**Conclusion:** Based on results of this study evaluation of hypercalciuria in UTI is recommended.

**Keywords:** Urinary Tract Infection, Hypercalciuria, Children

---

**Corresponding Author:** Reza Dalirani, Department of Pediatric Nephrology, Mofid Children Hospital, Shariati street, Tehran, Iran

**Tel:** + 98- 9123819076

**Email:** rdalirani@yahoo.com

**Received:** 21 April 2010

**Accepted:** 22 Aug 2010

## هیپرکلسیوری در کودکان با عفونت ادراری بسته در مرکز آموزشی- درمانی قدس قزوین

دکتر رضا دلیرانی\* دکتر ابوالفضل مهیار\*\* دکتر شیوا گلنوaz\*\*\*\* دکتر علیرضا مشیری\*\*\* دکتر پرویز ایازی\*\*\* دکتر سمانه یاوری\*\*\*

\* استادیار گروه کودکان دانشگاه علوم پزشکی شهریبد بهشتی

\*\* دانشیار گروه کودکان دانشگاه علوم پزشکی قزوین

\*\*\* استادیار گروه کودکان دانشگاه علوم پزشکی قزوین

\*\*\*\* دانشجوی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی قزوین

آدرس نویسنده مسؤول: تهران، خیابان شریعتی، بیمارستان کودکان مفید، تلفن ۰۹۱۲۳۸۱۹۰۷۶

Email: rdalirani@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۸۹/۵/۳۱ تاریخ دریافت: ۸۹/۲/۱

### \*چکیده

**زمینه:** عوامل زمینه‌ساز زیادی شناس بروز عفونت ادراری را افزایش می‌دهند. در برخی مطالعه‌ها به نقش هیپرکلسیوری در ایجاد عفونت ادراری اشاره شده است.

**هدف:** مطالعه به منظور ارزیابی وضعیت هیپرکلسیوری در کودکان مبتلا به عفونت ادراری انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** در این مطالعه مقطعی که در سال ۱۳۸۶ در مرکز آموزشی- درمانی کودکان قدس قزوین انجام شد، ۵۰ کودک مبتلا به عفونت ادراری از نظر هیپرکلسیوری بررسی شدند. برای تعیین وجود هیپرکلسیوری از نسبت کلسیم بر کراتینین تصادفی ادرار بر حسب میلی‌گرم استفاده شد. متغیرهای سن، جنس، سابقه عفونت ادراری و هماچوری در گروه هیپرکلسیوریک و گروه با دفع طبیعی کلسیم در ادرار (نرموکلسیوریک) مقایسه شدند. داده‌ها با آزمون‌های آماری، تی و کای دو تحلیل شدند.

**یافته‌ها:** از ۵۰ کودک مبتلا به عفونت ادراری، ۲۷ کودک (۵۴%) به هیپرکلسیوری مبتلا بودند. اختلاف معنی‌داری بین دو گروه هیپرکلسیوریک و نرموکلسیوریک از نظر وجود یافته‌های سونوگرافی مشاهده شد ( $P<0.05$ ).

**نتیجه‌گیری:** با توجه به یافته‌ها، ضروری است هیپرکلسیوری در کودکان مبتلا به عفونت ادراری بررسی شود.

### کلید واژه‌ها: عفونت ادراری، هیپرکلسیوری، کودکان

### \* مقدمه:

خطرساز متعددی شناس بروز عفونت ادراری را افزایش می‌دهند که از آن جمله می‌توان به ناهنجاری‌های دستگاه سیستم ادراری، سنگ کلیه، بیوست و هیپرکلسیوری اشاره نمود.<sup>(۱-۴)</sup> لوبز معتقد است هیپرکلسیوری نقش مستعدکننده‌ای در ایجاد عفونت ادراری ایفا می‌نماید.<sup>(۴)</sup> با توجه به اهمیت شناسایی عوامل زمینه‌ای در بروز عفونت ادراری، این مطالعه به منظور ارزیابی وضعیت هیپرکلسیوری در کودکان مبتلا به عفونت ادراری انجام شد.

عفونت ادراری یکی از بیماری‌های شایع کودکان است. شیوع بیماری در دختران ۳ تا ۴ درصد و در پسران ۱ درصد است. بیماری در ۶۰ تا ۸۰ درصد دختران طی ۱۸ ماه بعد از عفونت اولیه عود می‌نماید.<sup>(۱)</sup> اگرچه امروزه با امکانات تشخیصی و درمانی به موقع میزان مرگ ناشی از این بیماری به صفر رسیده است، ولی هنوز با عوارض مختلف آن مانند پر فشاری خون و نارسایی مزمن کلیه مواجه هستیم.<sup>(۲)</sup> بررسی‌ها نشان داده‌اند که عوامل

## \* مواد و روش‌ها:

این مطالعه مقطعی بر روی تمام کودکانی انجام شد که طی ۱۰ ماه در سال ۱۳۸۶ با تشخیص عفونت ادراری در مرکز آموزشی و درمانی کودکان قدس قزوین بستری بودند. کودکانی وارد مطالعه شدند که در کشت ادرار آنها بیش از  $10^5$  کلنی از یک ارگانیسم رشد نموده بود. برای ارزیابی هیپرکلسیوری از نسبت کلسیم بر کراتین تصادفی ادرار (Ca/Cr) بر حسب میلی‌گرم استفاده شد. مقدار بیش از  $0.6$  در شیرخواران کمتر از یکسال و مقدار بیش از  $0.2$  در کودکان بیش از یکسال، هیپرکلسیوری تلقی شد. بیماران به دو گروه هیپرکلسیوریک و نرمولکلسیوریک (با دفع طبیعی کلسیم در ادرار) تقسیم و متغیرهای سن، جنس، سابقه عفونت ادراری، هماچوری، یافته‌های بالینی و پیرابالینی در دو گروه مقایسه شدند. داده‌ها با نرم افزار SPSS و آزمون‌های آماری تی و کای دو تحلیل و  $P < 0.05$  معنی‌دار تلقی شد.

## \* یافته‌ها:

از  $50$  کودک مورد بررسی،  $12$  نفر ( $24$  درصد) مذکور و  $38$  نفر ( $76$  درصد) مؤنث بودند.  $27$  کودک ( $54$  درصد) مبتلا به هیپرکلسیوری و  $23$  نفر ( $46$  درصد) نرمولکلسیوریک بودند. میانگین سنی گروه هیپرکلسیوریک و نرمولکلسیوریک به ترتیب  $86 \pm 32/21$  و  $89 \pm 69/0.9$  ماه بود. میانگین کلسیم ادرار در کودکان هیپرکلسیوریک  $115 \pm 0.119$  میلی‌گرم و در کودکان نرمولکلسیوریک  $115 \pm 0.119$  میلی‌گرم بود. اختلاف معنی‌داری بین دو گروه از نظر یافته‌های غیر طبیعی در سونوگرافی مانند هیدرونفوژ و ریفلکس وزیکواورتال مشاهده شد ( $P < 0.05$ ). از نظر سایر متغیرها مانند جنس، سن و سابقه عفونت ادراری اختلاف معنی‌دار آماری مشاهده نشد (جدول شماره ۱).

## \* بحث و نتیجه‌گیری:

این مطالعه نشان داد که بیش از نیمی از کودکان با عفونت ادراری به هیپرکلسیوری مبتلا بودند. مطالعه لوپز نیز بر روی  $59$  کودک مبتلا به عفونت ادراری نشان داد که هیپرکلسیوری نقش مستعد کننده‌ای در ایجاد عفونت ادراری راجعه ایفا می‌نماید. در این مطالعه با درمان هیپرکلسیوری هیچ کدام از بیماران، دچار عفونت ادراری تکرار شونده نشدند.<sup>(۴)</sup>

اگر چه در مطالعه حاضر، تعداد بیماران دارای سابقه عفونت ادراری در گروه هیپرکلسیوریک در مقایسه با گروه نرمولکلسیوریک بیشتر بود ( $8$  نفر در مقابل  $3$  نفر)، اما این اختلاف معنی دار نبود. بیکلی شیوع هیپرکلسیوری در عفونت ادراری را  $43$  درصد گزارش نموده و معتقد است هیپرکلسیوری از

نرمولکلسیوریک(۲۳نفر)		هیپرکلسیوریک(۲۷نفر)		گروه	
درصد	تعداد	درصد	تعداد	متغیر	
۸۲/۷	۱۹	۷۰/۳	۱۹	مذکور	
۱۷/۳	۴	۲۹/۷	۸	مؤنث	جنس
$89 \pm 69/0.9$		$86 \pm 32/21$		میانگین سن (ماه)	
۱۳/۱	۳	۲۹/۷	۸	سابقه عفونت ادراری	
۲۶/۱	۱۶	۴۸/۱	۱۳	تب	علائم و نشانه ها
۲۱/۷	۵	۱۱/۱	۳	اسفراخ	
۴۷/۹	۱۱	۳۷/۱	۱۰	دیزوری	
۵۱/۸	۱۴	۵۶/۵	۱۳	لکوسیتوز(بیش از $15000$ )	
۴۳/۵	۱۰	۴۴/۴	۱۲	سدیماناسیون ( $> 30$ )	
۳۹/۱	۹	۵۵/۶	۱۵	CRP مثبت	
۴۷/۹	۱۱	۴۸/۱	۱۳	همچوری	
۱۵	۳	۷/۴	۱۲	پروتئیزوری	
.	.	۳/۷	۱	وزن مخصوص ادرار	
۶۵/۲	۱۵	۵۱/۹	۱۴	لکوسیتوز	
۳۴/۸	۱۸	۲۹/۶	۸	Ecoli	کشت
۴/۳	۱	۷/۴	۲	Klebsialla	ادرار
۴/۳	۱	۲۲/۲	۶	سونوگرافی غیر طبیعی*	

$$P = 0.001^{*}$$

**\*مراجع:**

1. Elder JS. Unrinary tract infection. In: Kliegman RM, Behrman RE, Jensen HB, Stanton BF. Nelson teaxtbook of pediatrics. Philadelphia: Saunders; 2004. 2223-34
2. Hannsson S, Jodal V. Urinary tract infection. In: Avner ED, Harman WE, Niaudet P. Pediatric nephrology. Philadelphia: Lippincott williams and wilkins; 2004. 1007-25
3. Waston AR, Taylor CM, McGraw M. Urinary tract infection. In: McLentosh N, Helmas PJ, Smyth RL. Forfar and Arneils textbook of pediatrics. London: Churchill liivingston; 2003. 613-22
4. Lopez MM, Castillo LA, Chavez JB, Ramones C. Hypercalciuria and recurrent urinary tract infection in Venezuelan children. Pediatr Nephrol 1999 Jun; 13(5): 433-7
5. Biyikli NK, Alpay H, Gouran T. Hypercalciuria and recurrent urinary tract infection: incidence and symptoms in children over 5 years of age. Pediatr Nephrol 2005 Oct; 20 (10): 1435-8
6. Stojamovic VD, Milosevic BO, Diapic MD, Bubalo JD. Idiopathic hypercalciuria associated with urinary tract infection in children. Pediatr Nephrol 2004 Sep; 22(9): 1291-5
7. Vachvanichsanong P, Malagon M, Moore ES. Urinary tract infection in children associated with idiopathic hypercalciuria. Scand J Urol Nephrol 2001 Apr; 35(2): 112-6
8. Cervera A, Corral MJ, Gomez Campdera FJ, et al. Idiopathic hypercalciuria in children. Classification

عوامل خطر مهم در تشکیل سنگ‌های کلیوی است و باید تمام کودکان مبتلا به عفونت‌های ادراری از نظر هیپرکلسیوری مورد بررسی قرار گیرند.<sup>(۵)</sup>

در مطالعه حاضر بیش از نیمی از بیماران مبتلا به عفونت ادراری، هایپرکلسیوری داشتند که با یافته‌های مطالعه بیکلی نزدیک است و در سایر مطالعه‌ها نیز به رابطه بین عفونت ادراری به خصوص از نوع تکرار شونده و هیپرکلسیوری اشاره شده است.<sup>(۶-۷)</sup> سوروا معتقد است هیپرکلسیوری در کودکان بیماری خوش‌خیم بوده و ممکن است خود را به صورت هماچوری و عفونت ادراری نشان دهد.<sup>(۸)</sup> در اغلب گزارش‌ها آمده است که هیپرکلسیوری به ضایعه‌های سلولی در اپی تیال منجر می‌شود و شرایط را برای بروز عفونت ادراری و هماچوری مهیا می‌سازد.<sup>(۹)</sup>

بررسی‌های آکیل بر روی خرگوش نشان داد که هیپرکلسیوری نمای ساختمان سلولی دستگاه ادراری را تغییر می‌دهد و باعث اختلال در اپی تیال مثانه می‌شود.<sup>(۹)</sup> با توجه به نتایج این مطالعه و نتایج سایر مطالعه‌ها ضروری است هیپرکلسیوری در کودکان مبتلا به عفونت ادراری مورد بررسی قرار گیرد. هرچند برای بررسی نقش دقیق‌تر هیپرکلسیوری، انجام مطالعه‌های گستردۀ تر با انتخاب گروه‌های شاهد و ردیابی علل هیپرکلسیوریک توصیه می‌شود.

**\*سپاس‌گزاری:**

این مقاله برگرفته از پایان نامه دانشجویی مقطع پزشکی عمومی است. بدین وسیله از همکاری کارکنان بایگانی و بخش کودکان مرکز آموزشی- درمانی قدس قزوین تقدير می‌شود.

clinical manifestation and outcome. Acta Paediatr Scand 1987 Mar; 76(2): 271-8  
9. Akil I, Kavukcu S, Inan S, et al.

Evaluation of histologic changes in the urinary tract of hypercalcicuric rats. Pediatr Nephrol 2006; 21(11): 1681-9

Archive of SID