

تعیین میزان گرفتاری پارانشیم کلیه با استفاده از سنتی گرافی قشر کلیه (اسکن DMSA) در کودکان مبتلا به پیلونفریت حاد مرکز طبی کودکان (۱۳۷۹-۸۰)

دکتر نعمت الله عطایی (استادیار)، دکتر فرزاد کمپانی (دستیار)، دکتر عباس مدنی (استادیار)، دکتر نازیلا رضایی (پژوهش عمومی)
دپارتمان نفرولوژی بیمارستان مرکز طبی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

مقدمه: عفونت دستگاه ادراری یکی از عفونت‌های شایع در شیرخواران و کودکان می‌باشد که می‌تواند موجب تغییرات پایدار در کلیه شود. امروزه اسکن DMSA، یک روش بسیار حساس و انتخابی در ارزیابی بیماران مبتلا به پیلونفریت حاد می‌باشد.

مواد و روشها: در این پژوهش آینده‌نگر تغییرات پارانشیم کلیه در ۶۲ کودک با محدوده سنی ۱ ماه تا ۱۲ سال که برای اولین بار با تشخیص پیلونفریت حاد بستری شده بودند توسط اسکن DMSA مورد بررسی قرار گرفت. در همه بیماران در مرحله حاد عفونت، اسکن DMSA و سونوگرافی سیستم ادراری و در ۶۰ بیمار بعد از منفی شدن کشت ادرار سیستوگرام بعمل آمد.

یافته‌ها: میزان آسیب پارانشیم کلیه در گروه سنی بالاتر بیشتر بود ($P=0.04$) و لی هیچ ارتباط معنی‌داری بین گرفتاری پارانشیم کلیه‌ها و میزان ESR, CRP مشاهده نشد. در ۶۲ بیمار جمعاً ۱۲۴ کلیه مورد بررسی قرار گرفت که در ۱۰۶ کلیه (۸۵/۵ درصد) اسکن DMSA غیر طبیعی گزارش گردید در حالیکه سونوگرافی غیر طبیعی فقط در ۲۴ کلیه (۱۹/۴ درصد) مشاهده شد (حساسیت ۲۰ درصد و ویژگی ۸۳ درصد). ۱۴ کودک (۲۲/۳ درصد) مبتلا به ریفلاکس ادراری بودند و از ۹۹ کلیه بدون ریفلاکس در ۸۳ درصد موارد یافته‌ها به تفع گرفتاری پارانشیم کلیه در اسکن DMSA بود.

نتیجه گیری و توصیه‌ها: بر اساس نتایج حاصل از این مطالعه حساسیت اسکن DMSA در تعیین درگیری پارانشیم کلیه در جریان پیلونفریت حاد بالاتر از سونوگرافی می‌باشد و نیز گرفتاری پارانشیم کلیه در کودکان مبتلا به پیلونفریت حاد حتی در صورت عدم وجود ریفلاکس ادراری شایع است.

مشکل عفونت دستگاه ادراری (UTI) مواجه می‌شوند (۲).
متأسفانه اکثر کودکانی که برای اولین بار دچار UTI علامت دار می‌شوند در دهه اول عمر قرار دارند و در صورت ابتلا پارانشیم کلیه، در معرض بیشترین خطرات از نظر پیدایش اسکار به صورت اختلال رشد کلیه، پرفشاری خون، نارسایی رشد، پروتئینوری و نارسانی مزمن کلیه قرار می‌گیرند و در برخی موارد لوکالیزه کردن

مقدمه

عفونت‌های دستگاه ادراری یکی از عفونت‌های شایع در شیرخواران و کودکان می‌باشد (۱). بجز شیرخوارگی حدود ۷/۳-۷ درصد از دختران و ۰/۴-۰/۲ درصد از پسران در سنین مدرسه با

(DMSA)، مبتلایان به آنومالیهای مادرزادی، مثانه نوروژنیک و بیماران با سابقه عمل جراحی در سیستم ادراری و کثت ادرار استریبل از مطالعه خارج شدند. در این بررسی، با میانگین زمانی ۳-۴ روز از تشخیص بیماری، وضعیت پارانشیم کلیه در بیماران با استفاده از اسکن DMSA مورد ارزیابی قرار گرفت.

ستی گرافی کلیه بوسیله تزریق وریدی Technetium-99m dimercaptosuccinic acid (Webster) (۱۰) کمترین دوز تزریقی بیماران و قانون ویستر (Webster) (۱۰) ۱۱۰ MBq بود. سه ساعت بعد از تزریق ۲۰ و بیشترین دوز ۱۱۰ MBq نما از کلیه‌ها (یک نمای قدامی، یک نمای خلفی، دو نمای مایل خلفی و دو نمای مایل قدامی) توسط دوربین گامایی متصل به کامپیوتر Scintron-HRC-Pixell dimension (75ZLC-MIE) (Siemens-Germany) (2-4 mm-Siemens-Germany) گرفته شد. یک یا بیش از یک منطقه با کاهش جذب کورتیکال و نیز کاهش جذب متشر قشر کلیه‌ها در اسکن DMSA، غیر طبیعی در نظر گرفته شد. در گیری هر کلیه بصورت خفیف (گرفتاری کمتر از ۲۵ درصد پارانشیم کلیه)، متوسط (گرفتاری ۲۵-۵۰ درصد پارانشیم کلیه) و شدید (گرفتاری بیش از ۵۰ درصد پارانشیم کلیه) طبقه‌بندی گردید (۱۱). با توجه به آناتومی کلیه‌ها و اثر فشاری طحال و کبد، در قسمت فوقانی-خارجی (supra-lateral) و تحتانی خارجی (infra-lateral) هر دو کلیه بطور طبیعی کاهش جذب رادیوترونر وجود دارد (۱۰) لذا تمامی نتایج اسکن‌های انجام شده توسط دو متخصص پزشکی هسته‌ای که آکاهی کامل به این تغییرات طبیعی کلیه‌ها (normal variation) داشتند، بدون اطلاع از شرح حال بیمار تفسیر گشت. در همه بیماران در مرحله حاد بیماری سونوگرافی سیستم ادراری بوسیله دستگاه سونوگرافی Aloka- ۲/۵-۵MHZ (Tokyo-Japan) ۱۷۰۰ با استفاده از انتقال دهنده توسط رادیولوژیست اطفال انجام گردید و هیپر یا هیپو اکوژنیستی منطقه‌ای یا عمومی پارانشیم کلیه، از دست دادن تمایز کورتیکو مدولری، افزایش سایز کلیه و نامنظم شدن حاشیه خارجی کلیه در سونوگرافی غیر طبیعی تلقی گردید. در مراحل بعدی بعد از اخذ نمونه خون جهت انجام آزمایشات لازم ESR, CRP و نمونه ادرار به روش مناسب و در شرایط استریبل جهت کثت، درمان بیماران با آنتی بیوتیکهای وسیع الطیف وریدی شروع شد. قابل ذکر است که منظور از ESR و CRP غیر نرمال، $> 20 \text{ mmHg}$ و $> 10 \text{ mg/l}$ CRP می‌باشد.

عفونت دستگاه ادراری در این طیف سنی به سادگی میسر نمی‌باشد (۳,۴,۵).

در سالهای اخیر با توجه به تحولاتی که در نحوه ارزیابی کودکان مبتلا به عفونت دستگاه ادراری بوجود آمده است، توانسته‌اند با بهره گیری از طب هسته‌ای اطلاعات خوبی از وضعیت سیستم ادراری کسب نموده و از آنها در جهت تشخیص سریع، درمان و پیگیری بیماران استفاده نمایند. تا سال ۱۹۸۹ از اسکن DMSA عمدتاً برای تشخیص و پیگیری اسکار کلیه در کودکان مبتلا به عفونت دستگاه ادراری همراه با ریفلакс وزیکوپورترال (VUR) استفاده می‌شد، لیکن امروزه اسکن DMSA یک روش بسیار مطمئن و انتخابی و استاندارد طلائی در تشخیص و ارزیابی پیلونفریت حاد و نیز اسکار کلیه در کودکان محسوب می‌شود (۳,۶,۷,۸,۹). انجام اسکن DMSA در کودکان مبتلا به پیلونفریت حاد در چند روز اول بیماری و مشاهده تغییرات در پارانشیم کلیه از نظر میزان برداشت رادیوکراسر، نشان دهنده درگیری قشر کلیه می‌باشد. از آنجا که پیامد این تغییرات از نظر بهبودی کامل یا تبدیل شدن به اسکار قابل پیش‌بینی نمی‌باشد، ضرورت دارد این گروه از بیماران هر چه سریعتر و بصورت تهاجمی تحت درمان با داروهای ضد باکتریال قرار گیرند و پس از اتمام دوره درمان، ماهها از آنتی بیوتیک بصورت پروفیلاکسی استفاده نمایند (۱۰). هدف از انجام این بررسی تعیین فراوانی گرفتاری پارانشیم کلیه در افراد مبتلا به پیلونفریت حاد با استفاده از اسکن DMSA و تعیین ارتباط بین درگیری پارانشیم کلیه با سن، جنس و ریفلакс وزیکوپورترال می‌باشد.

مواد و روشها

این مطالعه یک پژوهش مشاهده‌ای-تحلیلی-مقطعی می‌باشد. روش نمونه گیری بصورت غیر تصادفی آسان بود و کلیه بیماران ۱۱۰ سال که برای اولین بار با تشخیص پیلونفریت حاد در مرکز طبی کودکان تهران از آبانماه ۱۳۷۹ لغایت آبانماه ۱۳۸۰ بستره شدند، مورد بررسی قرار گرفتند. معیارهای انتخاب بیماران وجود تب ($T > 38.5^\circ\text{C}$) در طبی بیماری اخیر، مثبت بودن کثت ادرار (رشد بیش از 10°C کولونی باکتری در 100°C ادرار در محیط کثت) بود و بیماران با سابقه UTI مکرر، اسکار قبلی (وجود مناطق فتوپنیک، همراه با کوچک و نازک شدن قشر کلیه در اسکن

در بیماران مورد مطالعه E.coli در ۶۰ کودک (۹۷/۸ درصد) و کلیسیلا در ۲ کودک (۳/۲ درصد) عامل پیلو نفیریت حاد بود. ۵۴ کودک از نظر میزان CRP (C-Reactive Protein) و کل بیماران از نظر میزان ESR (Erythrocyte Sedimentation Rate) ESR بررسی شدند. از ۵۴ بیمار با اسکن غیر طبیعی در ۳۵ مورد (۶۴/۸ درصد) CRP $>10\text{ mg/l}$ و از ۶۰ بیمار با اسکن غیر طبیعی در ۴۸ مورد (۸۰ درصد) ESR $>20\text{ mmHg}$ گزارش شد و ارتباط معنی داری بین درگیری پارانشیم کلیه با ESR و CRP غیر طبیعی مشاهده نشد. فاصله زمانی بین تشخیص بیماری و انجام سنتی گرافی قشر کلیه $0/64 \pm 2/6$ روز بود. از همه بیماران به منظور آگاهی از میزان گرفتاری پارانشیم کلیه اسکن DMSA بعمل آمد که ارتباط معنی داری بین درگیری پارانشیم کلیه و جنس بیماران در جریان پسلونگریت حاد وجود نداشت. در ۱۲۴ کلیه مورد بررسی (۶۲ بیمار)، در ۱۰۶ کلیه (۸۵/۵ درصد) یافته ها به نفع غیر طبیعی بودن اسکن DMSA بود. در گروههای سنی بالای یک سال شیوع آسیب پارانشیم کلیه بیشتر از گروه سنی زیر یکسال بود (۸۹/۴ درصد در مقابل ۷۳/۳ درصد) و این اختلاف از نظر آماری معنی دار تلقی گردید (Pv=0.04) (جدول ۱).

در آنالیز توپوگرافیک، ۴۲/۲ درصد خایعات در قطب فوقانی، ۱۸/۸ درصد در یک سوم میانی و ۳۸ درصد در قطب تحتانی کلیه ها مرکز بود (نمودار ۱) (شکل ۱).

پس از متفاوت شدن کثیر ادرار، از کلیه بیماران پسر در نوبت اول Voiding Cystourethrography (VCUG) استاندارد انجام شد. با از همه بیماران دختر بجز دو نفر، با تاریخچه طبیعی و سونوگرافی نرمال از نظر سیستم ادراری ایزوتوپ سیستوگرام بعمل آمد. به این ترتیب که نوع خفیف ریفلکس بر اساس ایزوتوپ سیستوگرام معادل ریفلکس درجه I-II، نوع متوسط معادل ریفلکس درجه III و نوع شدید معادل ریفلکس درجه IV-V در سیستوگرام استاندارد منظور گردید. اطلاعات توسط نرم افزار آماری SPSS و یا استفاده از آزمونهای آماری t-Test، Chi-square Test، Mann-Whitney non parametric Test، Fisher Exact Test، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. Pvalue <0.05 معنی دار تلقی شد و $\kappa < 0.2$ به عنوان عدم سازگاری منظور گردید.

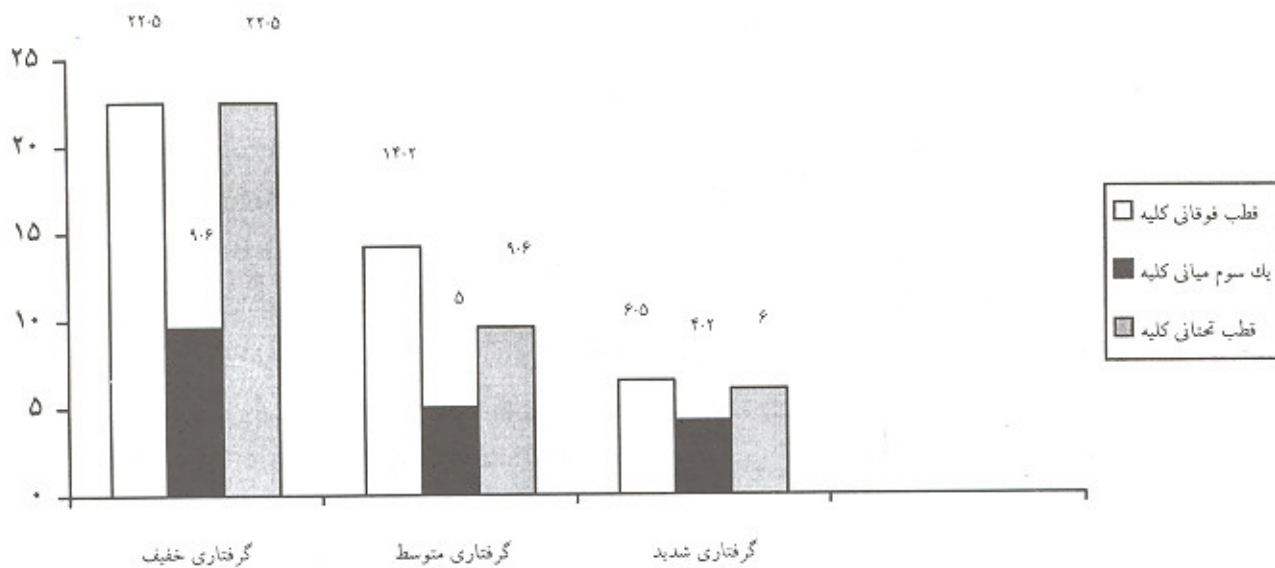
نتایج

در این مطالعه ۶۶ بیمار، ۵۸ دختر (۹۳/۵ درصد) و ۸ پسر (۶/۵ درصد) با گستره سنی ۱ ماه تا ۱۲ سال و میانگین سنی $4/02 \pm 2/39$ سال مورد بررسی قرار گرفتند. بیشترین میزان ابتلاء مربوط به کودکانی بود که در محدوده سنی ۱-۵ سال قرار داشتند. از کل بیماران مذکور ۱۵ کودک (۱۴ دختر، ۱ پسر) کمتر از یکسال، ۲۵ کودک (۲۳ دختر، ۲ پسر) بین ۱-۵ سال و ۲۲ بیمار (۲۱ دختر، ۱ پسر) در محدوده سنی ۵ سال یا بیشتر بودند.

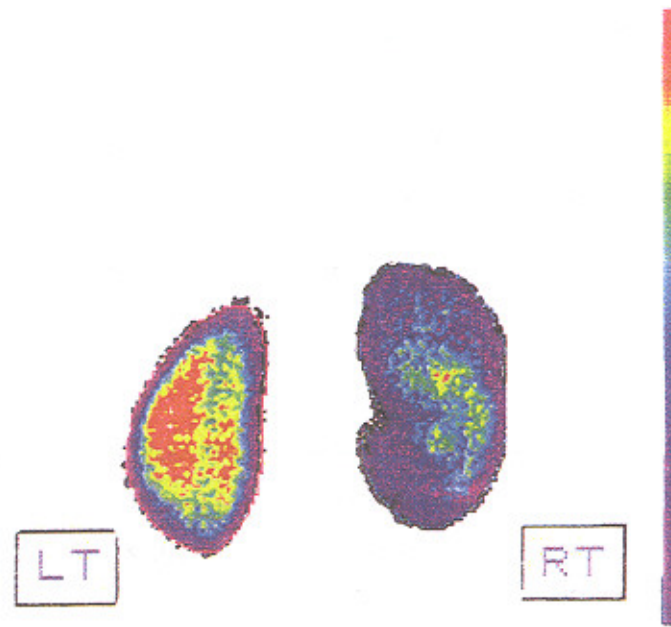
جدول شماره ۱- قراواني گرفتاري پارانشیم کلیه در اسکن DMSA بر حسب شدت گرفتاري در ۱۲۴ کلیه

سن (سال)	نرمال	اسکن اول	گرفتاري خفيف	گرفتاري متوسط	گرفتاري شديد	فراؤاني (%)	کل
			فراؤاني (%)	فراؤاني (%)	فراؤاني (%)	فراؤاني (%)	کل
<1	(۷/۴۵)۸		(۱۱/۲۹)۱۴	(۲/۴۱)۳	(۴/۱۰۳)۵	(۲۴/۱۹)۳۰	
۱-۵	(۴/۱۰۳)۵		(۱۸/۵۴)۲۳	(۱۱/۲۹)۱۴	(۷/۴۵)۸	(۴۰/۳۲)۵۰	
>۵	(۴/۱۰۳)۵		(۹/۳۷)۱۲	(۱۰/۴۸)۱۳	(۱۱/۲۹)۱۴	(۳۵/۴۱)۴۴	
جمع	(۱۴/۵۱)۱۸		(۳۹/۵۱)۴۹	(۲۶/۱۹)۳۰	(۲۱/۷۷)۲۷	(۱۰۰)۱۲۴	

P value = 0.04

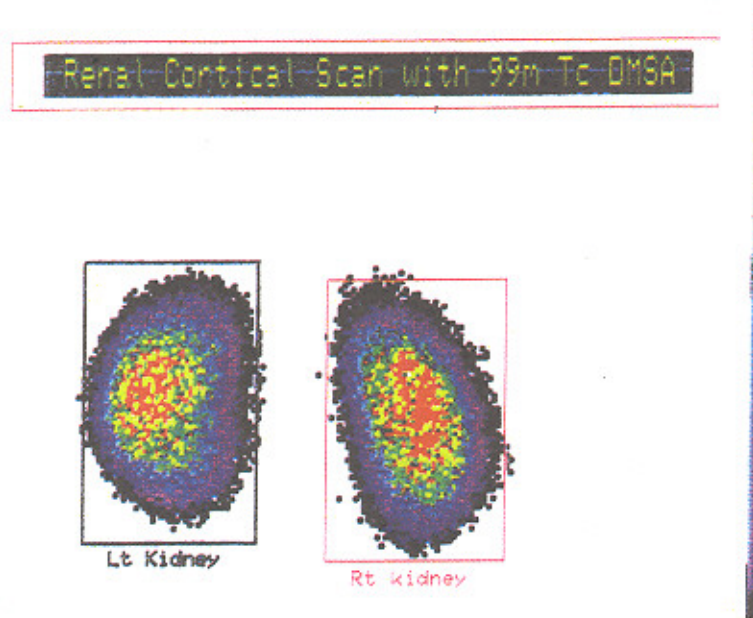


نمودار ۱- فراوانی نسبی گرفتاری پاراتشیم کلیه‌ها در اسکن DMSA بر حسب گرفتاری قطب فوقانی، تحتانی و یک‌سوم میانی کلیه‌ها

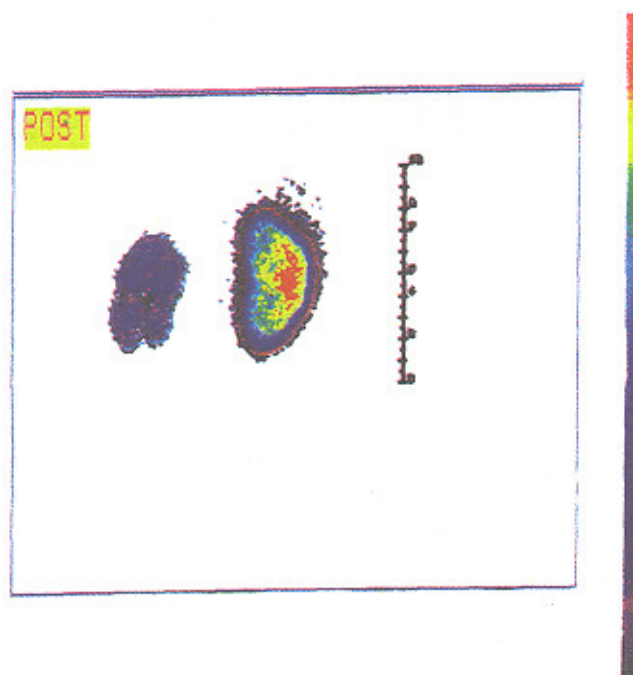


شکل ۱- اسکن DMSA در یک دختر سه ساله مبتلا به پیلو nefrit حاد

به بزرگی خلیف اندازه کلیه راست کاهش برداشت رادیوترواسر توجه شود. عملکرد کلیه چپ طبیعی می‌باشد.



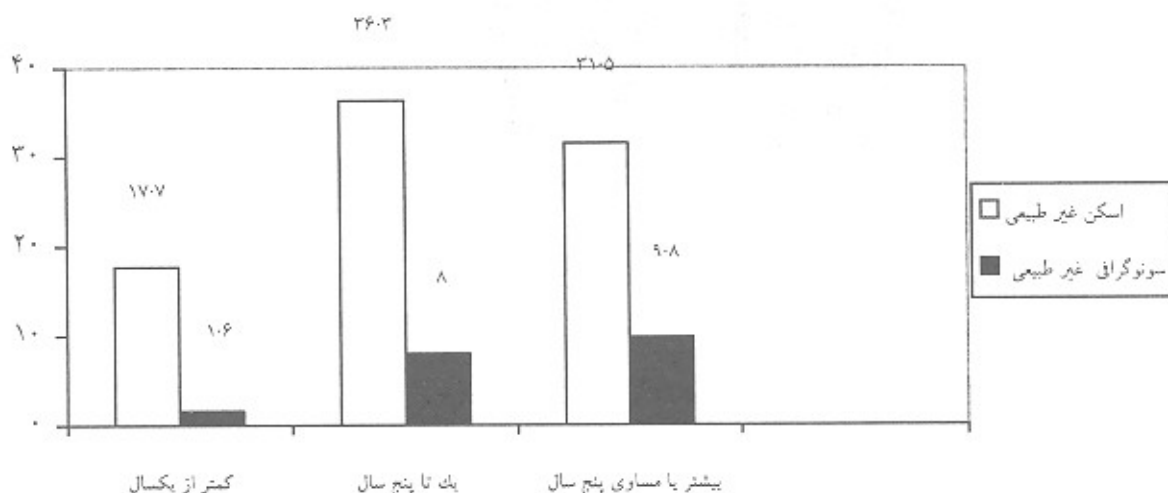
شکل ۲- اسکن DMSA در همان بیمار (شکل ۱) سه ماه پس از درمان تزریقی با آنتیبیوتیک بهبودی کامل عملکرد قشر کلیه راست همراه با طبیعی شدن برداشت رادیوترواسر در مقایسه با اسکن قبلی توجه شود.



شکل ۳- اسکن DMSA در شیرخوار مبتلا به ریفلاکس ادراری سمت چپ به وجود اسکارهای متعدد و کاهش شدید برداشت رادیوترواسر در کلیه سمت چپ توجه شود.

طبیعی، یافته‌ها نشان دهنده طبیعی بودن سونوگرافی در ۱۵ کلیه (ویزگی ۸۳ درصد) و غیر طبیعی بودن آن در ۳ کلیه بود. از طرف دیگر هیچ تناسبی بین یافته‌های سونوگرافی و اسکن DMSA در پیلو نفریت حاد مشاهده نشد ($\kappa = 0.06$) ($P = 0.0001$) (نمودار ۲).

در ۱۰۶ کلیه (۸۵/۵ درصد) یافته‌ها به نفع غیر طبیعی بودن اسکن DMSA بود در حالیکه سونوگرافی غیر طبیعی در ۲۴ کلیه (۱۹/۴ درصد) مشاهده شد. از ۱۰۶ کلیه با اسکن غیر طبیعی، در ۲۱ کلیه سونوگرافی غیر طبیعی (حساسیت ۲۰ درصد) و در ۸۵ کلیه سونوگرافی طبیعی گزارش گردید و از ۱۸ کلیه با اسکن



نمودار ۲- فراوانی نسبی گرفتاری پارانشیم کلیه در اسکن DMSA و سونوگرافی به تفکیک سن

از ۶۰ کودک VCUG بعمل آمد. از این تعداد ۱۴ کودک (۲۲/۳ درصد) مبتلا به ریفلاکس بودند که در ۷ مورد ریفلاکس یکطرفه (۴ مورد چپ، ۳ مورد راست) و در ۷ مورد برگشت ادراری دو طرفه مشاهده گردید. از ۱۲۰ کلیه مورد مطالعه، یافته‌ها در ۲۱/۱۲۰ (۱۷/۵ درصد) به نفع وجود ریفلاکس وزیکو یورترال (VUR) بود. در کودکان زیر یکسال از شیوع بیشتری نسبت به گروه‌های سنی بالاتر برخوردار بود و ارتباط معنی‌داری بین ریفلاکس وزیکو یورترال و سن وجود داشت ($P = 0.049$). (جدول ۲).

جدول شماره ۲- فراوانی (درصد) ریفلاکس وزیکو یورترال (VUR) در ۱۰۶ کلیه (۶۰ بیمار) به تفکیک سن

سن (سال)	سیستو گرام	با ریفلاکس	بدون ریفلاکس	<1
	فراوانی (%)	فراوانی (%)	(%)	
<1	(۱۷/۵) ۲۱	(۷/۵) ۹	(۷/۰) ۹	<1
۱-۵	(۳۱/۶۸) ۳۸	(۷/۷) ۸	(۷/۷) ۸	۱-۵
≥۵	(۳۳/۳۳) ۴۰	(۳/۳) ۴	(۳/۳) ۴	≥۵
جمع	(۸۲/۰) ۹۹	(۱۷/۰) ۲۱	(۱۷/۰) ۲۱	

P value = 0.049

نقش عمده‌ای در پیشگیری از پیدایش اسکار در کلیه داشته باشد. نتایج بدست آمده از سنتی گرافی قشر کلیه بیانگر پیدایش اسکار دقیقاً در همان مناطقی است که در شروع عفونت در آن نواحی کاهش برداشت رادیوتراسر گزارش شده بود (۹). اسکن قشر کلیه می‌تواند در تشخیص یافته‌های هیستو پاتولوژیک تا ۹۷ درصد موارد کمک کننده باشد (۷). در بررسی ما همانند برخی بررسی‌های دیگر، بیشترین میزان ابتلا به پیلونفریت حاد در کودکان با محدوده سنی ۱-۵ سال بود (۱۴، ۱۳، ۱۲). گرچه بر اساس گزارشات قبلی کودکان کمتر از یکسال در معرض بیشترین خطر از نظر پیدایش اسکار در کلیه‌ها می‌باشد (۱۴، ۱۳، ۱۲). لیکن در این تحقیق مانند برخی مطالعات دیگر ارتباط معنی‌داری بین سن با پیدایش اسکار

در کلیه‌ها وجود داشت بطوری که در بیشتر موارد تغییرات در پارانشیم کلیه مربوط به کودکانی بود که در سنین بالاتر از یکسال قرار داشتند. این نتایج نشانگر افزایش میزان گرفتاری کلیه در کودکان بالاتر از یکسال در جریان پیلونفریت حاد است (۷، ۱۵، ۱۶).

شدت ریفلاکس در ۱۸/۲۱ کلیه‌ها (۸۵/۷ درصد) خفیف تا متوسط و در ۳/۲۱ کلیه‌ها (۱۴/۳ درصد) شدید بود. از ۱۸ کلیه با ریفلاکس وزیکو یورترال خفیف تا متوسط در ۱۷ مورد (۹۴/۵ درصد) یافته‌ها به نفع گرفتاری پارانشیم کلیه در اسکن DMSA بود. از ۳ کلیه با ریفلاکس وزیکو یورترال شدید، در تمامی موارد اسکن DMSA غیر طبیعی گزارش گردید. در ۸۳ کلیه (۸۳ درصد) از ۹۹ کلیه بدون ریفلاکس وزیکو یورترال گرفتاری پارانشیم کلیه در اسکن DMSA مشهود بود (جدول ۳) (شکل ۳). در بیماران مبتلا به ریفلاکس، ۴۲/۳ درصد ضایعات در قطب فوقانی، ۲۲ درصد در یک سوم میانی و ۳۴/۴ درصد در قطب تحتانی کلیه‌ها متصرکز بود.

بحث

پیلونفریت حاد معمولاً بر اساس یافته‌های بالینی و کشش ادرار مثبت تشخیص داده می‌شود و انجام مطالعات تصویری برای آگاهی از گرفتاری پارانشیم کلیه و اقدامات درمانی مناسب می‌تواند

جدول شماره ۳- فراوانی (درصد) تغییرات پارانشیم کلیه در اسکن DMSA به تفکیک درجهات ریفلاکس در ۱۲۰ کلیه

درجه ریفلاکس	نرمال	فرابال	فرابال در اسکن اول	فرابال در اسکن اول	فرابال	فرابال	فرابال	فرابال	فرابال	فرابال	فرابال	در گیری کلیه در	نرمال
												فرابال	فرابال
نرمال	۱۷	(۱۴/۶)	(۳۰/۸۳)	(۳۷)	(۱۹/۱۶)	(۲۳)	(۱۸/۳۳)	(۲۲)	(۸۲/۵)	(۹۹)	(۸۲/۵)	(۹۹)	
ریفلاکس خفیف	۱	(۰/۸۳)	(۱)	(۲/۵)	(۳)	(۰/۵)	(۰/۸۳)	(۱)	(۹/۱۶)	(۱۱)	(۹/۱۶)	(۱۱)	
ریفلاکس متوسط	۰	(۰)	(۰)	(۲/۵)	(۳)	(۰/۵)	(۰/۸۳)	(۱)	(۵/۸)	(۷)	(۵/۸)	(۷)	
ریفلاکس شدید	۰	(۰)	(۰)	(۰/۸۳)	(۱)	(۰/۸۳)	(۰/۸۳)	(۱)	(۲/۵)	(۳)	(۲/۵)	(۳)	
کل	۱۸	(۱۵)	(۱۸)	(۴۷)	(۳۹/۱۶)	(۴۷)	(۲۰/۸)	(۲۵)	(۱۰۰)	(۱۲۰)	(۱۰۰)	(۱۲۰)	

افزایش میزان ختنه در سنین نوزادی باشد. همچنین براساس این مطالعه همانند نتایج بدست آمده از دیگر تحقیقات، رابطه معنی‌داری بین میزان درگیری پارانشیم کلیه در جریان پیلونفریت حاد با جنس بیماران مشاهده نشد (۷، ۱۱، ۱۶).

شیوع عفونت در دختران در همه رده‌های سنی بالاتر از پسران بود (۹۳/۰ درصد در برابر ۶/۵ درصد) گرچه در مطالعات قبلی در سنین زیر یکسال شیوع پیلونفریت حاد در پسران بیشتر گزارش شده است لیکن در مطالعه ما نتیجه مشابهی مشاهده نشد. به نظر می‌رسد دلیل آن پایین بودن تعداد پسران مبتلا به پیلونفریت حاد و

با نظریات قبلی مبنی بر بالا بودن درصد گرفتاری پارانشیم در قطب‌های فوقانی و تحتانی کلیه‌ها همخوانی نداشت.

در مطالعه Andrich MP در گروه با اسکن غیر طبیعی ۱۴/۵ درصد از نظر سونوگرافی اکوژنیسیته غیر طبیعی داشتند (۸) Benador.D Sreenarasimhiah.V در حالیکه در پژوهش ۷. V Benador.D Sreenarasimhiah.V در پژوهش ۷. در ترتیب در ۲۹ درصد و ۳۵ درصد موارد سونوگرافی غیر طبیعی گزارش گردید (۷,۹). همچنین در مطالعه Smelli JM و همکاران در ۵۸ کودک مبتلا به پیلونفریت حاد در ۱۲ مورد (۲۰/۶۹ درصد) کلیه مطالعات تصویری طبیعی گزارش شد ولی اسکن DMSA در ۲۰ مورد (۳۴/۴۸ درصد) نشان دهنده اسکار در کلیه‌ها بود و در این گروه از بیماران سونوگرافی از کلیه‌ها فقط در ۹ مورد (۱۵/۵۲ درصد) غیر طبیعی گزارش شد بطوریکه حساسیت و ویژگی اولتراسونوگرافی در تشخیص پیلونفریت حاد Biggi A. در ترتیب ۴۲ درصد و ۹۶ درصد تخمین زده شد (۱۰) و همکاران در سال ۲۰۰۱ حساسیت و ویژگی سونوگرافی را و همکاران در سال ۲۰۰۰ در گروهی که اسکن DMSA غیر طبیعی گزارش شد، تنها در ۳۸/۵ درصد موارد سونوگرافی نیز غیر طبیعی بود و نشان داده شد که روش اولتراسونوگرافی در تشخیص گرفتاری پارانشیم کلیه از حساسیت بسیار کمی برخوردار است (۲۰). در این تحقیق نیز با وجود این که در ۸۰/۵ درصد بیماران در شروع عفونت اسکن DMSA غیر طبیعی وجود داشت اما سونوگرافی فقط در ۱۹/۴ درصد تغییرات در پارانشیم کلیه‌ها را نشان داد و نیز حساسیت اولتراسونوگرافی در تشخیص التهاب و تغییرات پارانشیم کلیه ۲۰ درصد و ویژگی آن ۸۳ درصد می‌باشد که این یافته‌ها همچون مطالعات دیگر بیانگر عدم حساسیت سونوگرافی در تشخیص التهاب پارانشیم کلیه و نیز عدم تناسب بین یافته‌های سونوگرافی و اسکن DMSA در پیلونفریت حاد می‌باشد (۲۱).

در ۲۱ کلیه مبتلا به ریفلاکس ادراری، ۹۵/۲ درصد موارد اسکن ایزوتوپ غیر طبیعی بود و در ۹۹ کلیه فاقد ریفلاکس ویژگیکو پورترال (VUR)، ۸۳ درصد موارد سنتی گرافی قشر کلیه‌ها غیر طبیعی گزارش گردید. در مطالعه Andrich و همکاران، در ۷۹ درصد بیماران مبتلا به VUR، اسکن DMSA به نفع گرفتاری پارانشیم کلیه‌ها بود (۸). در حالی که در دو مطالعه دیگر بیمارانی که فاقد VUR بودند در ۶۰-۶۳ درصد موارد اسکن غیر طبیعی

E.Coli (۹۷/۸ درصد) در بیماران مورد بررسی بود که این یافته مشابه نتایج بدست آمده از دیگر مطالعات می‌باشد (۱۲,۱۳,۱۷). در این بررسی در همه بیمارانیکه ESR و CRP غیرطبیعی داشتند، اسکن DMSA به نفع گرفتاری پارانشیم کلیه بود و ارتباط معنی‌داری بین میزان CRP، ESR با میزان گرفتاری پارانشیم کلیه‌ها وجود نداشت با این وجود مانندبرخی مطالعات دیگر علیرغم مفید بودن مقادیر غیر طبیعی این پارامترها از نظر پیش‌بینی التهاب کلیه، نرمال بودن آنها، نمی‌تواند ردکننده گرفتاری پارانشیم باشد (۷).

در مطالعه ما همانند دیگر تحقیقات انجام شده، یافته‌ها در ۸۰/۵ درصد موارد به نفع وجود تغییرات پارانشیم کلیه در اسکن انجام شده در مرحله حاد بیماری بود. در مطالعه Morin.D و همکاران، اسکن DMSA نشان دهنده گرفتاری کلیه‌ها در ۸۹ درصد بیماران بود (۷,۹,۱۱,۱۲,۱۳,۱۸,۱۹)، در این مطالعه در آنالیز توپوگرافیک، ۴۳/۱ درصد ضایعات در قطب فوقانی، ۱۸/۸ درصد در یک سوم میانی و ۳۸ درصد در قطب تحتانی کلیه‌ها متمرکز است در حالی که در بیماران مبتلا به VUR، ۴۳/۳ درصد ضایعات در قطب فوقانی، ۲۲ درصد در یک سوم میانی و ۳۴/۲ درصد در قطب تحتانی کلیه‌ها متمرکز بود. توجه به این نکته لازم می‌باشد که بطور طبیعی بعلت آناتومی کلیه‌ها و اثر فشاری طحال و کبد، در قسمت فوقانی خارجی و تحتانی خارجی هر دو کلیه کاهش جذب رادیوترواسر وجود دارد (۱۰). لذا تفسیر اسکن‌های انجام شده باید توسط حداقل دو متخصص پزشکی هسته‌ای که اگاهی کامل به تغییرات طبیعی (normal variation) دارند انجام گردد. در مطالعه ما میزان درگیری قطب‌های فوقانی، تحتانی و یک سوم میانی کلیه‌ها در جریان پیلونفریت حاد، مشابه با اکثر مطالعات انجام شده در کشورهای دیگر می‌باشد (۷,۱۲,۱۳).

Benador.D و همکاران گرفتاری پارانشیم را، ۴۱ درصد در قطب فوقانی، ۲۸ درصد در یک سوم میانی و ۳۱ درصد در قطب تحتانی کلیه‌ها گزارش کردند (۷). تحقیقاتی نیز بالا بودن میزان اسکار را فقط در قطب‌های فوقانی و تحتانی کلیه‌ها نشان می‌دهد (۱۱). اما در مطالعه ما تغییرات حاد پارانشیم و اسکار، علاوه بر دو قطب فوقانی و تحتانی در یک سوم میانی کلیه‌ها نیز مشاهده شد، که چگونگی انتشار این تغییرات درنواسی مذکور هیچ ارتباطی با ریفلاکس ادراری نداشت. این یافته‌ها همانند مطالعه Benador.D،

مشخص نمودن میزان درگیری پارانشیم کلیه بسیار بالاتر از سونوگرافی می‌باشد. همچنین در کودکان مبتلا به پیلونفریت حاد میزان گرفتاری پارانشیم کلیه حتی در صورت عدم وجود ر: ۲۶۰ ادراری بالا می‌باشد و بهتر است اسکن DMSA در تمام بیماران مبتلا به پیلونفریت حاد صرف نظر از سن و جنس در چند روز اول بیماری انجام گردد.

تقدیر و تشکر

از همکاری صمیمانه جناب آقای دکتر رفیعی و جناب آقای دکتر رضانی، متخصصین پژوهشی هسته‌ای مرکز پژوهشی هسته‌ای مهر تهران و نیز سرکار خانم دکتر مهدیزاده و جناب آقای دکتر جنتی - همکاران رادیولوژیست مرکز طبی کودکان تهران سپاسگزاری می‌شود.

داشتند (۸،۱۰). در پژوهش Morin D در ۷۰ کودک مبتلا به پیلونفریت حاد، ۶۲ کودک (۸۸ درصد) اسکن غیر طبیعی داشتند و سیستویورتوگرافی در ۳۱ درصد بیماران نشان دهنده وجود ریفلاکس ادراری در آنها بود که در ۴ نفر از بیماران مبتلا به VUR هیچ یافته‌ای به نفع گرفتاری پارانشیم کلیه مشاهده نشد (۱۹). نتیجه بدست آمده از مطالعه ما و نیز دیگر تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد که بین وجود VUR و میزان گرفتاری پارانشیم کلیه ارتباط معنی داری وجود ندارد بطوری که در جریان پیلونفریت حاد میزان گرفتاری پارانشیم کلیه علیرغم فقدان ریفلاکس بالا می‌باشد (۳،۷،۸،۱۲،۱۳،۱۷،۲۱).

بر اساس نتایج حاصل از این مطالعه میزان گرفتاری پارانشیم کلیه در گروه سنی بالای یکسال بیشتر از زیر یکسال است. در جریان پیلو نفریت حاد، حساسیت ستی گرافی کلیه از نظر

منابع

1. Levchenko E, Lahy C, Levy J, Ham H, Piepsz A. Treatment of children with acute pyelonephritis:a prospective randomized study. *Pediatric Nephrol.* 2001; 16: 878-84.
2. Kunin CM. Urinary tract infection in children.In: Kunin CM ,et al. Urinary tract infections. 5th edition.Baltimore Williams & wilkins, 1997; pp:78-101.
3. Abbott GD. Urinary tract infections in children.In: Cattell WF,et al.Infections of the kidney and urinary tract. 7th edition. Oxford university,1996; pp: 158-85.
4. Rushton HG. The evaluation of acute pyelonephritis and renal scarring with technetium 99m-dimercaptosuccinic acid renal scintigraphy:Evolving concepts and future directions. *Pediatric Nephrol.* 1997; 11: 108-120
5. Strife J, Bisset GS,et al. Nuclear Cystography and renal sonography finding in girls with urinary tract infection. *AJR.*1998; 153: 115-19.
6. Karlen J , Linnet M, Wiystad J , et al. Incidence of microalbuminuria in children with pyelonephritis scarring. *Pediatric Nephrol.* 1996; 10: 705-708.
7. Benador D, Benador N, Slosman D,et al.Cortical scintigraphy in evaluation of renal paranchymal changes in children with pyelonephritis. *J Pediatric.* 1994; 124: 17-20.
8. Andrich MP , Majd M. Diagnostic imaging in the evaluation of the first urinary tract infection in infants and young children. *J Nephrol.*1992; 90: 436-41.
9. Sreenarasimhaiah V,Alon U.Uroradiologic evaluation of children with urinary tract infection: Are both ultrasonography and renal cortical scintigraphy necessary? *J Pediatrics.* 1995; 127: 373-77.
10. Rossleigh MA.Renal infection In:Murray IPC,Ell PJ.Nuclear medicine in clinical diagnosis and treatment.2th edition,Churchill-Livingstone,1998; PP: 26-30.
11. Biggi A, Dardanelli L, Pomero G, Cussino P. Acute renal cortical scintigraphy in children with a first urinary tract infection. *Pediatric Nephrol.* 2001; 16: 733-38.
12. Hasson S,Jodal U.Urinary tract infection In: Barratt Tm, Avner ED,Harmon WE, et al. *Pediatric nephrology.* 4th edition, Baltimore, lippincott-Williams & wilkins, 1999; pp: 835-50.
13. Elder J,Urinary tract infection In: Behrman R, Kliegman R,Arvin AM et al. *Nelson Text Book of Pediatrics .* 16th edition,Philadelphia, WB Saunders , 2000; pp: 1621-29.
14. Goldraich NP, Goldraich IH.Update on dimercaptosuccinic acid renal scarring in children with Urinary tract infection .*Pediatric Nephrol.* 1995; 9: 221-6.
15. Smellie JM, Rigden SP, Prescod NP.Urinary tract infection:A comparison of four method of investigation. *Arch Dis Chil .* 1995; 72: 247-250.
- 16 .Iiayas M, Mastin ST, Richard GA. Age-related radiological imaging in children with acute pyelonephritis. *Pediatric Nephrol.* 2002 Jan; 17(1): 30-4.
17. Jonse KV, Asscher AW. Urinary tract infection and Vesicouretral reflux In: Edelmann JR,Chester M et al. *Pediatric Kidney Disease,* Boston, Little & Brown, 1992; pp: 1943-91.
18. Steel RW. The epidemiology and clinical presentation of Urinary tract infection in children 2 years of age through adolscence. *Pediatres Annals,*1999; 28: 653-8.
19. Morin D, Veyrac C, Katzki P,et al.Comparison of ultrasound and dimercapto succinic acid renal scintigraphy changes in acute pyelonephritis. *Pediatric Nephrol.* 1999; 13: 219-22.
20. Dolezel Z,Mach V,Kopecacna L,Starha J.Diagnosis of in acute pyelonephritis in childhood: comparison of ultrasonography examination and renal scintigraphy using 99m Tc DMSA.*Bratisl Lek Listy* 2000; 101(9): 495-8.
21. Johansen B, Truls E. Diagnosis and imaging in urinary tract infections. *Urol ,* 2002; Jan, 12(1): 39-4.