مقایسه سیتوگرافی رادیونوکلوئید مستقیم (DRC) و سیستوگرافی با ماده حاجب (VCUG) در تشخیص رفلاکس ادراری مثانه به حالب (VUR) در کودکان مبتلا به عفونت ادراری

احمدعلی نیکی بخش * ، هاشم محمودزاده ، ساسان حجازی ، مهران نوروزی ، احد قضاوی ، شاهصنم غیبی ، ابراهیم صادقی ، رضا ساعیفر

تاریخ دریافت 1392/04/10 تاریخ پذیرش 1392/06/12

چکىدە

پیش زمینه و هدف: جهت تشخیص VUR، روشهای مختلفی بکار میرود که مهمترین آنها VCUG و DRC میباشند. این مطالعه جهت مقایسه دو روش VCUG و DRC در تشخیص VUR، ترتیب داده شده است.

مواد و روش کار: طی یک سال کودکان مراجعه کننده به بخش نفرولوژی کودکان در محدوده سنی ۲ ماه تا ۱۵ سال مبتلا به UTI، به صورت ساده و تصادفی توسط یکی از روشهای VCUG یا DRC، از نظر تشخیص VUR، تحت مطالعه قرار گرفتند. روش تجزیه و تحلیل دادهها شامل Chi-squre برای بررسی ارتباط تستهای متغیرها و آنالیز Descriptive برای گزارش فراوانیها بود.

یافته ها: ۱۳۵ کودک معادل ۲۷۰ واحد حالب کلیه وارد مطالعه شدند. در ۱۳۶ واحد DRC و در ۱۳۴ واحد VCUG انجام گرفت. هر دو گروه از نظر سنی و جنسی، شرایط یکسانی داشتند در روش DRC از ۱۳۶ واحد حالب کلیه مورد مطالعه، ۶۶ واحد (۴۸/۵درصد) دچار VUR بودند ولی در روش VCUG از ۱۳۴ واحد (۳۲/۵درصد) دچار ۷۷R بودند.

بحث: در مطالعه ما درصد تشخیص VUR بین دو روش DRC و VCUG تفاوت معنی دار داشت. یعنی موارد تشخیص داده شده VUR به روش DRC بیش از موارد VCUG بود.

نتیجه گیری: در کودکان با عفونت ادراری احتمال کشف VUR در روش DRC، در مقایسه با VCUG، با درصد بالاتری امکانپذیر است.

كلمات كليدي: عفونت ادراري، ريفلاكس مثانهاي حالبي

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره هشتم، ص ۶۰۶-۶۰۰، اَبان ۱۳۹۲

آ**درس مکاتبه**: ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، تلفن: ۹۹۱۴۴۴۱۱۳۸۰

Email: anikibakhsh@yahoo.com

مقدمه

ریفلاکس ادرار از مثانه به حالب و عبارت است از برگشت ادرار از مثانه به حالب و لگنچه کلیه. ریفلاکس یک نقص مادرزادی و فامیلیال بوده و شیوع آن تقریباً ۱درصد در جمعیت

کودکان میباشد (۱، ۲). ریفلاکس از جهت مستعد کردن کلیه به عفونت و اسکار ثانویه به عفونت حائز اهمیت است (۱-۶). اسکار بزرگ کلیه باعث اختلال عملکرد کلیه، فشارخون وابسته به رنین، نارسایی مزمن کلیه و کاهش رشد می گردد.

[ٔ] دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، مرکز تحقیقات نفرولوژی ارولوژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (نویسنده مسئول)

[ٔ] دانشیار نفرولوژی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^۳ استادیار خون کودکان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

⁴ استادیار خون و سرطان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^٥ استاديار مغز و اعصاب كودكان، دانشگاه علوم پزشكي اروميه

⁷ دانشیار گوارش کودکان، مرکز تحقیقات چاقی مادر و کودک، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

۷ استادیار عفونی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

[^] متخصص كودكان دانشگاه علوم پزشكي اروميه

vesicoureteral reflux(VUR)

مجله پزشکی ارومیه

با توجه به اهمیت ریفلاکس و عوارض احتمالی ایـن پدیـده و جهت تشخیص بهتر و سریع 1 VUR در راسـتای پیشـگیری از عوارض این بیماری لازم است که روش تشخیصی مناسبی را بـرای VUR با بیشترین حساسیت و کمترین عوارض بکار گرفته شود. با توجه به این کـه در مطالعـات مختلـف، در صـد کشـف VUR بـا VUR روشهای مختلف، نتایج متفاوتی داشته(۹-۷) و با توجه بـه اینکـه یکی از علل عمده نارسایی کلیوی در کشور ما VUR میباشـد، در 1 DRC در تشخیصی VUR در مبتلایان به UTI با هم مقایسـه CUG و سود.

مواد و روش کار

طی ۱۲ ماه کودکان مراجعه کننده به بخش نفرولوژی کودکان بیمارستان شهید مطهری ارومیه در محدوده سنی ۲ ماه تا ۱۵ سال مبتلا به UTI تحت مطالعه قرار گرفتند. شرط ورود به مطالعه داشتن حداقل ۳ مورد از ۴ مورد مذکور در زیر بوده است

- $WBC \ge 10$ فعال به معنى U/A .۱
- 7. U/C مثبت بـه معنـی رشـد یـک نـوع میکروارگانیسـم \leq $1 \cdot ($ روش نمونه گیری ادرار با استفاده از کیسه ادراری بوده است)
- ۳. داشتن علایم مشکوک به عفونت ادراری شامل :
 دینزوری Frequncy درد سوپراپوبیک بیقراری موقع ادرار کردن.
- ۴. داشتن حداقل یک ناحیه inflammation (کاهش جذب) یا یک ناحیه اسکار(کاهش حجم) در DMSA

بیماران به دو گروه A و B تقسیم شدند . در گروه A، جهت رد DRC ، VUR انجام رد VCUG ، VUR و در گروه B جهت رد VUR انجام گرفت و نتایج از نظر تشخیص VUR با هم مقایسه گردید. در ضمن بیمارانی که عامل مخدوش کننده از قبیل مثانه نوروژنیک-اختلالات مادرزادی کلیه و مجاری ادراری، دوپلیکاسیون حالب، حالب اکتوپیک و دریچه پیش آبراه خلفی (با استفاده از شرح حال، معاینه و سونوگرافی) داشتند از مطالعه حذف شدند.

بعد از تشخیص VUR به روش VCUG، درجه بندی VVR براساس International study classification صورت گرفت که در زیــر آمــده اســت. Grade I - ریفلاکـس بـه حالــب بــدون دیلاتاسیون، Grade II - ریفلاکس به سیستم جمع کننــده بـدون دیلاتاسیون و صـاف دیلاتاسیون و صـاف

شدن فورنیکس کالیسها .Grade IV وریفلاکس به حالب با دیلاتاسیون شدید و تحدب فورنیکس کالیسها .Grade V و از یفلاکس به حالب با دیلاتاسیون شدید، پیچ خوردگی حالب و از بین رفتن مرز فورنیکس کالیسها.

همچنین شدت VUR در مواردی که به روش DRC تشخیص داده شدند. طبق تقسیم بندی که در زیر آمده است به سه grade تقسیم بندی شده و در نتایج ثبت گردید.

خفیف= مشاهده ماده هستهای در حالب

متوسط= مشاهده ماده در حالب و سیستم پیلوکالیس شدید= مشاهده ماده هستهای در حالب و لگنچـه همـراه بـا دیلاتاسیون حلبها

بعد از مسجل شدن اسکار در DMSA نیز شدت اسکار به سه گروه خفیف-متوسط و شدید تقسیم و در نتایج آورده شد.

خفیف = داشتن کمتر از ۳ کانون اسکار در یک واحد کلیه متوسط= داشتن بیشتر یا مساوی ۳ کانون اسکار در یک واحد کلیه شدید= اسکار همراه با آتروفی کلیه

روش جمع آوری دادهها:

دادههای مختلف بر اساس گزارشات پروندههای بیماران و نیز چک لیست و جمع آوری تکمیل گردید.

نوع مطالعه:

مطالعه از نوع cross-sectional بوده که دو روش VCUG و Cross-sectional بوده که دو روش VCUG و DRC در مبتلایان به UTI از جهت تشخیص VUR، مورد مقایسه قرار گرفته است .

روش نمونه گیری آسان و متوالی از بین بیماران بستری شده در بخش کودکان با تشخیص UTI بوده است

کودکان در محدوده سنی ۲ ماه تا ۱۵ سال وارد مطالعه گردیده است.

حجم نمونه در هر گروه ۶۰ نفر بر اساس فرمول زیر محاسبه شده است

$$N = \frac{(z-a/2)^2 p \times (1-p)}{d2}$$
 P=%1

روش تجزیه و تحلیل دادهها:

کای اسکوئر برای بررسی ارتباط تستهای متغیرها آنالیز Descriptive برای گزارش فراوانیها

ىافتەھا

در این مطالعه ۲۷۰ واحد حالب، معادل ۱۳۵ کودک مورد بررسی قرار گرفتند. در ۱۳۶ واحد، DRC و در ۱۳۴ واحد VCUG و در ۷۷۱ واحد کودک موارد VCUG جهت تشخیص VUR، انجام گرفت. ۷۷/۸درصد موارد کشت مثبت باکلسیلا،

vesicoureteral reflux

² Direct radionuclide cystography

³ voiding cystourethrography

1/9 درصد کشت مثبت با انتروکوک، 1/1 درصد کشت مثبت با استافیلوکوک اپیدرمیدیس و 1/1 درصد موارد کست مثبت با سودومونا داشتند. از نظر توزیع فراوانی جنسی، در روش 1/1 مورد (1/1/1 درصد) پسر و 1/1/1 مورد (1/1/1 درصد) دختر مورد مطالعه قرار گرفتند(جدول شماره 1/1/1).

در روش VCUG مورد (۱۶/۴درصد) پسر و ۱۲۲ مـورد (۱۶/۴درصد) دختر وارد مطالعه شدند. میانگین سـن افـرادی کـه DRC تحت DRC قرار گرفتند، 7/4 سال و متوسط سن افراد در روش 7/4 سال و در مجموع دو روش 7/4 سال بود.

در روش DRC از ۱۳۶ واحد حالب مـورد مطالعـه، ۶۶ واحـد VUR دچار VUR بودند که براساس شدت VUR به ایـن قــرار بودنـد: ۱۶ واحـد (۱۱/۸ درصـد) VUR خفیـف، ۴۶ واحـد (۷۳۸درصد) VUR شدید و VUR متوسط، ۴ واحد (۲/۹درصد) VUR شدید و در ۷۰ واحد(۱/۵درصد) واحدهای مورد مطالعه، VUR مشـاهده نشد(جدول شماره۳).

در روش VCUG، از ۱۳۴ واحد حالب مطالعه شده، ۴۴ واحد VVR بودند که براساس شدت VUR به این قرار بودند: ۱۸ واحد (۱۳/۴ درصد) VUR خفیف، ۲۶ واحد قرار بودند: ۱۸ واحد (۱۳/۴ درصد) VUR خفیف، ۲۶ واحد (۱۹/۴ درصد) VUR متوسط و هیچ موردی از VUR شدید گزارش نشد. ۹۰ واحد(۶۷/۲ درصد) واحدهای حالب که به این روش مورد مطالعه قرار گرفتند، VUR مشاهده نشد (جدول شماره۳).

از نظر یافتههای DMSA در موارد مطالعه شده بـه دو روش DRC و VCUG و VCUG، نتایج زیر بدست آمد:

در روش DRC، اعم از واحدهای دارای VUR و بدون VVR: ۲۵ واحد (۲۵/۷درصد) اسکار خفیف، ۳۵ واحد (۲۵/۷درصد) اسکار متوسط، ۷ واحد (۱/۵درصد) اسکار شدید و ۶۹ واحد (۷/۰درصد) بدون اسکار بودند.

در روش VCUG، اعـم از واحـدهای دارای VUR و بـدون VUR: ۳۳ واحـد (۴۶/۲درصـد) اسـکار خفیـف، ۲۶ واحـد (۱۹/۴درصد) اسکار متوسط، ۷ واحد (۱۹/۲درصد) اسکار شدید و ۶۸ واحد (۱۷/۵درصد) بدون اسکار بودند.

یافتههای DMSA براساس شدت VUR نیز در روش VCUG و DRC، به تفکیک مورد مقایسه قرار گرفت که نتایج زیر حاصل شد(جدول شماره ۴):

واحدهای با اسکار خفیف در DMSA:

روش VUR واحد VUR خفیف، ۱۱ واحد VUR متوسط و ۷واحد VUR بودند. VUR شدید در ایـن گـروه مشـاهده نشد.

VUR روش VUR . Λ واحــد VUR خفیــف، Λ واحــد VUR متوسط و VUR واحد بدون VUR بودند . VUR شدید در این گروه مشاهده نشد.

واحدهای با اسکار متوسط در DMSA:

روش DRC واحد VUR خفيف، ۲۶ واحد VUR متوسط، ۲ واحد VUR شديد و ۲ واحد بدون VUR بودند.

روش VUR واحــد VUR خفيــف، ۱۵ واحــد VUR واحــد متوسط و ۹ واحد بدون VUR بودند. VUR شدید مشاهده نشد. واحدهای با اسکار شدید در DMSA:

روش DRC ا واحد VUR خفيف، ٣ واحد VUR متوسط، ١ واحد VUR شديد و در ٢ واحد VUR مشاهده نشد.

روش VUR = ۵ واحــد VUR خفیــف، ۱ واحــد VUR متوسط و ۱ واحد بدون VUR بودند . VUR شدید مشاهده نشد. مجموع واحدهای با اسـکار مثبـت اعـم از خفیـف، متوسط و شدید در DMSA:

روش VUR واحــد VUR خفيــف، ۴۰ واحــد VUR متوسط، ۳ واحـد VUR بودند. متوسط، ۳ واحد VUR شديد و ۱۱ واحد بدون VUR بودند. روش VUR = ۱۵ واحـد VUR خفيـف، ۲۴ واحـد VUR متوسط، ۲۷ واحد بدون VUR و VUR شديد مشاهده نشد. مجموع واحدهاي بدون اسكار در DMSA:

روش DRC= ۳ واحد خفیف، ۶ واحد VUR متوسط، ۱ واحد VUR شمید و ۵۹ واحد بدون VUR بودند.

روش VCUG، ۳ واحــد VUR خفيــف، ۶ واحــد VUR متوسط، ۶۳ واحد بدون VUR، VUR شدید مشاهده نشد.

جدول شماره (۱): توزیع فراوانی جنسی در دو روش VCUG و DRC

جنس تصویربرداری	مذكر	مؤنث	جمع
DRC	14	177	1775
	(%1 - /٣)	(%k9/Y)	(%۱٠٠)
VCUG	77	177	144
	(%18/4)	(%/4/8)	(%۱٠٠)

P.value = $\cdot/1$ 79

مجله پزشکی ارومیه

جدول شماره (۲): توزیع فراوانی سنی در دو روش VCUG و DRC

گروه	تعداد	میانگین
DRC	188	۲/۵۶
VCUG	184	٣/ ٣٩
جمع	77.	7/97

P.value= · /∆۲

جدول شماره (٣): توزيع فراواني VUR و شدت VUR در دو روش DRC و VCUG

VUR تصویربرداری	خفیف	متوسط	شدید	نرمال
DRC	18	48	۴	٧.
	(%) \/\)	(%٣٣/٨)	(%٢/٩)	(%ద ١/ద)
VCUG	١٨	78		٩.
	(%1 ٣/4)	(%1 9/4)		(%۶٧/٢)

P-value= · / · ٢

جدول شماره (۴): توزیع فراوانی شدت DMSA مثبت (خفیف و متوسط و شدید) در دو روش DRC و VCUG

VUR تصویربرداری	خفیف	متوسط	شدید	VUR+Total	VUR-
DRC	14	۴. (۱)	۳ « - ۱)	۵۶	(0)
	(%) 9/4)	(%১৭/৭٣)	(% * /۵)	(%/4/4)	(%15/4)
VCUG	۱۵	74		٣٩	77
	(%۲۲/٧۶)	(%٣۶/۴)	==	(%১৭/١۶)	(%۴ • /9)

P-value=·/··۲

بحث و نتیجهگیری

با توجه به نقش برجسته VUR در نارسایی کلیـوی کودکـان، لازم است دقیـق تـرین روش تشخیصـی VUR در کودکـان بکـار گرفته شود همچنان که از آمار برمی آید، شیوع UTI و VUR در جنس مؤنث شایع تر از مذکر اسـت، لـذا لازم اسـت در ایـن گـروه جنسی با کمترین شک به UTI، اقدامات لازم جهت کشف VUR انجام گیرد.

در این مطالعه از نظر توزیع فراوانی جنسی (دختر – پسر) بین دو روش DRC و VCUG تفاوت آماری معنی داری بین دو روش pDC و pRC وجود نداشت.میانگین سنی افراد مطالعه شده در دو روش VCUG نیز با P.value=0.52، تفاوت معنی داری ثبت نشد (جدول شماره ۱و۲).

در این مطالعـه تفـاوت آمـاری دو روش DRC و VCUG در تشخیص VURP.value=0.02 معنی دار گزارش شد.

بیماران در این مطالعه به صورت ساده و تصادفی انتخاب شده و یکی از روشهای DRC و DCC جهت تشخیص VUR برایشان اتخاذ شده بود. با توجه به دادههای آماری، موارد تشخیص برایشان اتخاذ شده بود. با توجه به دادههای آماری، موارد تشخیص داده شده DRC به صورت معنی داری بیش از موارد تشخیص داده شده به روش VCUG بود. با دقت در مطالعاتی که قبلاً در این زمینه انجام گرفته، گروهی از مطالعات از قبیل مطالعه پروفسور عماد در عربستان (۱۰)، مطالعه بول و همکاران در هندوستان (۱۱) و مطالعه مارکویک و همکاران در انگلستان (۱۲) قدرت تشخیص DCC در تشخیص VCUG، بیشتر از انگلستان (۱۲) قدرت ترکیبه (۱۳) و مطالعه همارکویک و همکاران در ترکیبه (۱۳) و مطالعه همکاران در ترکیبه کردند. نتایج مطالعه و DCC در تشخیص VCUG و در تشخیص VCUG و کردند. نتایج مطالعه ما VCUG

مشخص شد. یعنی مواردی که تحت VCUG قرار گرفته و VCUR فرار گرفته و VUR نداشتند و بعداً در DMSA، برایشان اسکار متوسط گزارش شده بود، به طور معنی داری بیش از افرادی بود که علی رغم اسکار متوسط در DMSA، در DRC، فاقد VUR بودند.

در موارد اسکار شدید در DMSA که VUR نداشتند با $P.value = \cdot/1$ و P.VY ثبت نشد. VCUG

در مجموع یعنی در مـوارد وجـود اسـکار در DMSA اعـم از خفیف، متوسط و شدید که فاقـد VUR گـزارش شـده بودنـد، بـا P.value = -l.v. p.value = -l.v. VCUG مشخص نشد(جدول شماره +).

از این آمار چنین برمی آید که DMSA نیز به عنوان راهنمایی جهت احتمال وجود VUR است. چرا که آمار قابل توجهی از مواردی که تحت VCUG قرار گرفته و VUR برای آنها منفی گزارش شده بود، طی DMSA برایشان اسکار گزارش شد. که این آمار در گروه DRC بسیار کمتر بود. شاید بهتر باشد موارد با این شرایط، یعنی افرادی که علی رغم VUR منفی در DMSA ،VCUG از نظر اسکار مثبت باشد، برایشان DRC نیز انجام گیرد.

علی رغم محدودیت مطالعه فوق به لحاظ رعایت اصول اخلاق در پژوهش و جلوگیری از تحمیل ریسک به بیمار در هر بیمار تنها یک روش را انجام شده است، می توان چنین نتیجه گیری کرد که در کودکان با عفونت ادراری احتمال کشف VUR در روش VCUG، با در صد بالاتری امکان پذیر است.

References:

- Greenbaum LA, Mesrobian H-GO. Vesicoureteral reflux. Pediatr Clin North Am 2006;53(3):413–27.
- Peters C, Rushton HG. Vesicoureteral reflux associated renal damage: congenital reflux nephropathy and acquired renal scarring. J Urol 2010:184:265–73.
- Faust WC, Diaz M, Pohl HG. Incidence of postpyelonephritic renal scarring: a meta-analysis of the dimercapto-succinic acid literature. J Urol 2009;181:290–7.
- Shaikh N, Ewing AL, Bhatnagar S, Hoberman A.
 Risk of renal scarring in children with a first urinary tract infection: a systematic review.
 Pediatrics 2010;126:1084–91.

بیشتر موافق با گروه اول بود که حاکی از برتری روش DRC نسبت به VCUG در تشخیص VUR بود.

شاید یکی از دلایل این تفاوتها وجود VUR های متناوب باشد که در DRC قابل تشخیص هستند. این ریفلاکسها در VCUG به روش دینامیک که با کنترل فلوروسکوپی باشد، اکثراً قابل تشخیص میباشند ولی در VCUG های Static که در مراکز ما نیز این روش بکار میرود اکثراً قابل تشخیص نیستند. علیرغیم ما نیز این روش بکار میرود اکثراً قابل تشخیص نیستند. علیرغیم رعایت اصل فوق حتی در مطالعات قبلی نیز گروهی بر حساسیت بیشتر DRC نسبت به VCUG تأکید کرده بودند(۱۵-۱۸). با این توضیح و در نظر گرفتن مزیت دیگر DRC نسبت به VCUG الحاظ دوز کمتر اشعه در روش DRC نسبت به VCUG به نظر میرسد که نسبت به انتخاب DRC به عنوان اولین اقدام در جهت تشخیص VCUR، توجه بیشتری باید مبذول گردد.

نتایج حاصل از مطالعات DMSA نیز در خور توجه هستند. در مواردی که DMSA با هر شدتی مثبت بود، تفاوت معنی داری بین دو روش DRC و VCUG در موارد VUR مثبت مشاهده نشد.

بررسی موارد با DMSA مثبت که در دو روش DRC یا VCUG، فاقد VUR بودند تفاوت آماری به قرار زیر داشتند:

در موارد اسکار خفیف در DMSA که VUR گـزارش نشـده P.value = 0.515 بود، با P.value = 0.515 تفاوت معنی داری بـین دو روش P.value و P.value

در موارد اسکار متوسط در DMSA که VUR نداشتند، باVCUG و DRC که P.value = $\cdot \cdot \cdot \cdot$

- Lee YJ, Lee JH, Park YS. Risk factors for renal scar formation in infants with first episode of acute pyelonephritis: a prospective clinical study. J Urol 2012;187:1032-6.
- Mackenzie S. Controversies in the radiological investigation of paediatric urinary tract infection. Imaging 2001;13(4):285–94.
- Piscitelli A, Galiano R, Serrao F. Which cystography in the diagnosis and grading of vesicoureteral reflux?. Pediatric Nephrology 2008; 23(1): 107–10.
- Polito C, Rambaldi PF, Lamana A. Enhanced detection of vesicoureteric reflux with isotopic cystography. Pediatric Nephrol 2000; 14: 827-30.

مجله پزشکی ارومیه

 Snow W, Taylor M. Non-Invasive Vesicoureteral Reflux Imaging. J Pediatric Urology. 2010; 6(6):543-9.

- Khriesat I, Khriesat S, Flazza I. Comparsion of direct and indirect nuclear cystography in diagnosis of vesico urethral reflux. Saudi: J kidney Diseasa and transplant 2001, 12(1):28-31.
- Jayu G, Bul CS, Pady AK. Radionucloide studies in evaluation of urinary tract infection. India pediatric 1996,33(8):365-40.
- Sarage M, stanicic A, Markovic V. The role of direct tadionudoie cystography in evaluation of vesicoureteral reflux. Scand J uro nephrology 1996, 30(5):367-71.
- Harika A, Nese K. Compersion of direct radionuclide cytography and voiding cytourethrography in detecting vesicoureteral

- reflux. Pediatric International 2004,48(3):287-97.
- 14. De- sadeleer C, Deboe V, Keuppens F. how good is MAG3 indirect cytographys. Eur J-Nucl Med 1994;21(3):223-7.
- Nasralah PH, NuraS, Crawford J. Clinical applications of nuclear cytography. Urol 1982;
 128(3): 550-3.
- Cesarepolito PF, Angela L. Enhanced detection of vesicoureteric reflux with isotopic cystography. Pediatric nephrology 2000,14:827-30.
- Giovanni M, Angela L. cyclic voiding oystourethrophy in the diagnosis ofoccult vesicoureteric reflux. Pediatric nephrology 2000;14:39-41.
- Blumental I. Vesicoureteric reflux and urinary tract infection in children. Postgrad Med J 2006; 82(963):31-5.

COMPARISON OF DIRECT RADIONUCLIDE CYSTOGRAPHY (DRC) WITH CONTRAST VOIDING CYSTOGRAPHY (VCUG)IN CHILDREN WITH URINARY TRACT INFECTION

Ahmad Ali Nikibakhsh *4, Hashem Mahmoodzadeh², Sasan Hejazi³, Mehran Noroozi⁴, Ahad Ghazavi ⁵, Shahsanam Gaibi⁶, Ebrahim Sadegy⁷, Reza Saeifar⁸

Received: 1 Jul, 2013; Accepted: 3 Sep, 2013

Abstract

Background & Aims: Cystography with contrast and cystography with radionuclide are two common methods for diagnosis of urinary reflux. This study compared two methods direct radionuclide cystography (DRC) with contrast voidingcystography (VCUG).

Materials & Methods: This study was conducted for 12 months on children with urinary tract infection (age: 2 months-15 years) whom referred to nephrology clinic were enrolled in the study. In order to diagnose the urinary reflux, one of DRC and VCUG methods was performed randomly. Chisquare and Descriptive test was used for data processing and statistical analyses.

Results: A total 135 children (270 ureter) were studied in this report. In 136 ureter, DRC and in 134 ureter VCUG were performed. Sex and age were matched in both groups. VUR was detected in 66 ureter (%48.5) in DRC group and in 44 ureter (32.8) in VCUG group. Statistically, DRC method was more powerful in diagnosis of urinary reflux in comparison with VCUG method.

Conclusion: In this study two methods had significant difference in diagnostic value. DRC method, which was more sensitive in diagnosis of urinary reflux, was suggested to perform in observance of ideal condition.

Keywords: Cystography with contrast, Cystography with radionuclide, Vesicoureteral reflux, Urinary tract infection

Address: Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran. Tel: +98 9144411380

Email: anikibakhsh@yahoo.com

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(8): 606 ISSN: 1027-3727

¹ Associate Professor of Nephrology-Urology and Transplantation Research Center, Urmia University of Medical Sciences-Urmia-Iran (Correspondence Author)

² Associate Professor of Pediatric Nephrology, Urmia University of Medical Sciences, Urmia-Iran

³ Assistant Professor of Pediaterics Hematology and Oncology, Urmia University of Medical Sciences, Urmia-Iran

⁴ Assistant Professor of Pediaterics Hematology and Oncology, Urmia University of Medical Sciences, Urmia-

Assistant Professor of Pediaterics Neurology, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁶ Associate Professor of Pediatric Gastroenterology, Maternal and Childhood Obesity Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

Assistant Professor of Pediatric Infectious Diseases, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁸ Department of Pediatrics, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran