مقایسه میزان شاخص استخوان ساکروم در کودکان دچار درجات مختلف ریفلاکس مثانه به حالب با کودکان مبتلا به عفونت دستگاه ادراری بدون ریفلاکس

دکتر پارسا یوسفی¹*، دکتر علی سیروس²، دکتر فاطمه دره³، معصومه احمدی محتشم⁴

1- استادیار، فوق تخصص بیماریهای کلیه کودکان، گروه اطفال دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک 2- استادیار، متخصص بیماریهای کلیه و مجاری ادراری، گروه جراحی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک 3- استادیار، متخصص کودکان، گروه اطفال دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک 4- کارورز پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک

تاریخ دریافت ۸۶/۱/۳۰ ، تاریخ پذیرش ۸۶/۵/۱۰

چکیدہ

مقدمه: کودکان مبتلا به ریفلاکس وزیکواورترال در صورت شکست درمان پروفیلاکسی یا عدم بهبود خود به خود ریفلاکس، کاندید جراحی خواهند شد. تأخیر در انجام عمل جراحی امکان بروز اسکارهای جدید کلیوی را افزایش میدهد. کشف یک فاکتور کمکی در پیشبینی شانس بهبود ریفلاکس با درمان طبی، کودکان بسیاری را از عوارض درمانهای نامناسب رهایی میبخشد. با توجه به این که اختلالات استخوان ساکروم در عملکرد سیستم ادراری - دفعی تأثیر مستقیم دارد، این مطالعه با هدف بررسی ارتباط شاخص استخوان ساکروم و ریفلاکس طراحی گردید.

روش کار: این پژوهش یک مطالعه مورد - شاهدی است. گروه مورد 76 کودک با سن کمتر از 9 سال بودند که از خرداد ماه 1385 تا آبان ماه 1385 با شکایت عفونت ادراری به درمانگاه بیمارستانهای امیرکبیر و ولیعصر (عج) اراک مراجعه کردند و براساس نتایج VCUG ، کودکان با ریفلاکس درجه III و VI و V وارد مطالعه شدند. گروه شاهد شامل 76 کودک با سابقه عفونت مجاری ادراری و VCUG نرمال بودند. شاخص استخوان ساکروم در دو گروه اندازه گیری شد و با استفاده از آزمون تی دانش آموزی، کای دو و من ویتنی یو مورد مقایسه قرار گرفت.

نتایج : گروه مورد شامل 24 پسر و 52 دختر با میانگین سنی 2/7 سال و گروه شاهد 23 پسر و 53 دختر با میانگین سنی 3 سال بودند . درصد غیر طبیعی بودن شاخص استخوان ساکروم در گروه مورد 40 درصد و در گروه شاهد 272 درصد بود که بین درصد غیر طبیعی بودن این شاخص در دو گروه ارتباط معنیداری وجود داشت(p=0/001). بین میانگین شاخص استخوان ساکروم در گروه مورد با مقدار 80 درصد و گروه شاهد با مقدار 84 درصد تفاوت معنیداری وجود نداشت. چگونگی توزیع این شاخص در دو گروه از نظر آماری معنیدار نبود.

نتیجه گیری: درصد غیر طبیعی بودن شاخص استخوان ساکروم در کودکان با ریفلاکس، بیش از کودکان بدون ریفلاکس بوده است. ریفلاکس بوده است.

واژگان کلیدی: ریفلاکس ادراری، شاخص استخوان ساکروم، عفونت مجاری ادراری، تصویربرداری از مثانـه حـین ادرار کردن

*نویسنده مسئول: اراک ، بیمارستان امیر کبیر ، گروه بالینی اطفال

E-mail: ParsaYousefichaijan@yahoo.com

مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي اراك

سال دهم / شماره۳ / پاییز ۱۳۸۶ / ۱

مقدمه

ریفلاکس وزیکواورترال یک نقص هنگام تولد است که در اثر بی کفایتی مادرزادی محل اتصال حالب به مثانه و با شیوع کمتر ثانویه به پروسههای التهابی یا افزایش فشار داخل مثانه یا همراه با سایر ناهنجاریها ایجاد می شود(4-1). ریفلاکس طولانی مدت باعث ایجاد اسکارهای کلیوی شده که به آن ریفلاکس نفروپاتی می گویند(6.51).

اهداف درمان جلو گیری از پیلونفریت و صدمه کلیوی و سایر عوارض ریفلاکس است. در کودکان با ریفلاکس درجه III و IV، درمان طبی و جراحی از نظر اسکار کلیوی جدید و عملکرد کلیه نتایج یکسان دارند ولی شیوع پیلونفریت بالینی در کودکانی که درمان طبی می شوند 2/5 مرتبه بیشتر است. در پایان یک مطالعه 5 ساله، کمتر از نیمی از کودکانی که درمان طبی شدند توقف کامل ریفلاکس را نشان دادند(5).

کودکان مبتلابه ریفلاکس تحت درمان پروفیلاکسی آنتی بیوتیکی قرار می گیرند و ترمیم جراحی عموماً در کودکان مبتلابه Break through UTI (دوبار عفونت ادراری تب دار در 6 ماه زیر آنتی بیوتیک پروفیلاکتیک)، ریفلاکس پایدار و ریفلاکس درجه IV و V انجام می شود (3، 5).

کودکانی که در نهایت کاندید جراحی می شوند مطمئناً در صورت اطلاع قبلی از عدم امکان بهبود خود به خود، از جراحی سریع تر سود بیشتری می برند و تأخیر در انجام عمل جراحی ترمیمی امکان بروز ضایعات غیر قابل برگشت کلیوی را افزایش می دهد. همین طور نباید فراموش کرد که در ایس مدت کودک تحت درمان مداوم آنتی بیو تیکی بوده و نیاز به کشت های مکرر ادرار و پی گیری داشته که علاوه بر هزینه و عوارض با استرس زیادی برای کودک و والدین همراه است (5،7،8).

لذا کشف هر فاکتور کمکی که در پیشبینی شانس بهبود ریفلاکس با ادامه درمان طبی پزشک را یاری

نماید، گروه بزرگی از کودکان را از عوارض بعدی درمانهای نامناسب رهایی میبخشد. یکی از عواملی که جدیداً ارتباط آن با آنومالیها و اختلالات عملکرد سیستم ادراری تحتانی مطرح شده اختلالات استخوان ساکروم میباشد.

اختلالات استخوان ساکروم که به صورت تشکیل ناقص استخوان ساکروم تا عدم وجود استخوان ساکروم وجود دارد، باعث ایجاد اختلالات ادراری - دفعی شامل ریفلاکس، عفونت مکرر ادراری، بیاختیاری ادرار و یبوست می شود(13 9). علاوه بر اختلالات استخوان ساکروم مشکلاتی از قبیل اسپینابیفیدا (شامل میلومننگوسل و مننگوسل) و دیسرافیسم نخاعی نهفته ، ناهنجاری نخاعی همراه با مقعد سوراخ نشده ، تراتوم ساکرو کو کسیک، فلج مغیری، تومورهای دستگاه عصبی مرکزی و ضایعات تروماتیک نخاعی می توانند منجر به عصب دهی غیر طبیعی مثانه شوند(5).

در مطالعهای که در بیمارستان مرکز طبی کودکان در سال 1380 توسط کجبافزاده و رسولی انجام شد، شاخص استخوان رکتوم(SR¹) ارزیابی ارزشمندی جهت پیش بینی اختلالات استخوان ساکروم بود. SR پائین (477ه) نشان دهنده درجات مختلف نقص در تکامل استخوان بود و میتواند با عملکرد بد سیستم ادراری - دفعی همراه باشد(10). در مطالعه دیگری در سال 2003، طیف SR در بیماران مورد مطالعه وسیع بود و لذا به نظر میرسید SR ارزش محدودی در افتراق استخوان ساکروم طبیعی از غیر طبیعی داشته باشد(14).

با توجه به این که این موضوع ایده جدیدی میباشد و در جاهای دیگر بررسی نشده است مطالعات تکمیلی دیگری یافت نشد. با توجه به موارد فوق، این مطالعه به منظور بررسی ارتباط شاخص ساکروم و ریفلاکس انجام گردید.

سال دهم/ شماره۳ / پاییز 2/۱۳۸۶

¹ - Sacral Ratio

روش کار

این یک مطالعه مورد – شاهدی است که گروه مورد 76 كودك با سن كمتر از 9 سال بودند كه از خرداد ماه 1385 تا آبان ماه 1385 با شکایت عفونت ادراری به بیمارستان های امیر کبیر و ولیعصر (عج) اراک مراجعه کرده بودند. پس از تأیید عفونت ادراری (بر مبنای وجود بیش از 10000 كولني از يك پاتوژن در كشت نمونه وسط ادرار يا 10000 کـولني در کـشت نمونـه وسـط ادرار کـودک علامتدار)، برای بیماران بعد از تکمیل رژیم درمانی و بعد از انجام کشت مجدد ادرار جهت تأیید بهبود باکتریوری، VCUG (تـصوير بـرداري از مثانـه و پيـشابراه حـين ادرار کردن) درخواست شد. معیارهای ورود به مطالعه؛ کودکان با ريفلاكــس درجــه III و IV و V فاقــد ســنگ ادراري، يورتروسل، حالب نابه جا و مثانه نوروژنيک، سابقه شکستگی لگن و تروما به لگن (بر اساس شرح حال، معاینه، سونو گرافی و آزمایـشات)، بودنـد. SR در گرافـیهـای VCUG اندازه گیری شد. در مورد ریفلاکس دو طرفه، درجه بالاتر در نظر گرفته شد.

در گروه شاهد از 76 کودک زیر 9 سال که در همین محدودهٔ زمانی به علت عفونت مجاری ادراری به بیمارستانهای امیر کبیر و ولیعصر (عج) اراک مراجعه نمودند و بر اساس همان اندکسهای ذکر شده، عفونت ادراری در آنها تأیید شده بود، VCUG و سونو گرافی به عمل آمد و پس از اطمینان از عدم وجود آنومالیهای مادرزادی و اختلال عملکرد در سیستم ادراری، در کلیشههای VCUG تانها میزان SR اندازه گیری شد. دو گروه از نظر شدت علائم بالینی، نتایج آنالیز ادرار و کشت مشابه بودند و تمام بیماران سفکسیم (جهت درمان سرپایی) به مدت 14 روز قرار گرفتند. در صورت مقاومت به هر یک از این آنتی بیوتیکها در آنتی بیو گرام، از آنتی بیوتیک مناسب استفاده شد. کودکان دچار ریفلاکس؛ تحت درمان پروفیلاکسی با

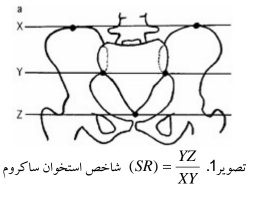
مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشکي اراک

حجم نمونه بـا اسـتفاده از فرمـول مقايـسه ميـانگين 152 نفـر مشخص گرديد.

روش اندازه گیری SR که توسط پنا ابداع شده است به این شرح می باشد : در گرافی روبروی لگن (AP) ابتدا یک خط افقی که از بالاترین نقطه مفصل ساکروایلیاک دو طرف بگذرد (X)، سپس خط افقی دیگری که از پائین ترین نقطه مفصل ساکروایلیاک دو طرف بگذرد (y) و خط دیگری که از پائین ترین قسمت استخوان ساکروم بگذرد (Z) را رسم می کنیم (تصویر 1).

میزان نرمال این شاخص در نمای روبرو 740 و در نمای جانبی 777 میباشد (11، 14). کلیه بیماران مورد و شاهد جهت بررسی سابقه بیماری، یافتههای بالینی و پاراکلینیک و اندازه گیری SR به مجری طرح معرفی شدند و کلیه اندازه گیریها توسط یک نفر به عمل آمد. لازم به ذکر است برای انجام آزمایشات و رادیولوژی هزینه اضافی به بیمار تحمیل نشده است. پس از تأیید روش کار توسط کمیته اخلاق پژوه شی دانشگاه علوم پزشکی اراک، کودکان با رضایت والدین خود وارد مطالعه شدند و اصول اعلامیه هلسینکی در تمام مراحل تحقیق رعایت گردید. جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از آزمونهای تی

دانش آموزی، کای دو و من ویتنی یو استفاده شد.



نتايج

در مجموع، SR در 152 نمونه شامل 76 نفر مورد و 76 نفر گروه شاهد مورد بررسی قرار گرفت. در گروه مورد 29 درصد پسر و 71 درصد دختر و در گروه شاهد 30/3 درصد پسر و 69/7 درصد دختر بودند. میانگین سن

سال دهم/ شماره۳ / پاییز 3/۱۳۸۶

گروه شاهد 3 سال و میانگین سن گروه مورد 2⁄7 سال بـود. اخـتلاف معنـیداری بـین دو گـروه از جهـت سـن و جـنس وجود نداشت. بـین درصـد غیـر طبیعـی بـودن SR در دو گـروه

ارتباط معنی دار آماری وجود داشت (p=0'001) و در گروه مورد درصد غیر طبیعی بودن SR بیشتر از گروه شاهد بود.

بین میانگین SR در دو گروه ارتباط معنیدار آماری وجود نداشت (p =0'12) (جدول 1). توزیع مقادیر

SR نیبز در دو گروه اختلاف آماری معنی داری نداشت (p=0/065). 41 مورد ریفلاکس یک طرف و 35 مورد ریفلاکس دو طرفه وجود داشت که بین میانگین SR در گروه با ریفلاکس یک طرفه با میزان 18/0 و میانگین SR در گروه با ریفلاکس دو طرفه با میزان 0/80 تفاوت معنی داری وجود نداشت (87)=p). فروانی و میانگین SR در کودکان با در جات مختلف ریفلاکس و کودکان سالم در جدول 2 ذکر شده

گروه مورد و شاهد	، ساکروم در	، شاخص استخوان	، درصد طبيعي بودر	جدول 1. میانگین و
------------------	-------------	----------------	-------------------	-------------------

است.

درصد SR غیر طبیعی	درصد SR طبیعی	میانگین	تعداد	
23/7	76/3	0/80	76	گروه شاهد
40	60	0/84	76	گروه مورد

I و V و کودکان سالم I	کودکان با ریفلاکس درجه III و V	ن شاخص استخوان ساکروم در	جدول 2 فراوانی و میانگیز
-----------------------	--------------------------------	--------------------------	--------------------------

حداکثر میزان SR	حداقل میزان SR	ميانگين	فراواني	
1/08	0⁄54	0/79	49	درجه III
1/08	0/62	0/82	19	درجه IV
1/03	0/70	0/87	8	درجه IV
1/08	0⁄54	0/80	76	درجه III و IV و V
1/11	0/55	0⁄84	76	كودكان سالم

بحث

در این مطالعه شاخص استخوان ساکروم در 152 کودک شامل 76 نفر گروه مورد با ریفلاکس درجه III و IV و V و 76 نفر گروه شاهد اندازه گیری شد. اگر چه میانگین شاخص ساکروم در دو گروه یکسان بود ولی درصد غیر طبیعی بودن این شاخص در گروه مورد تقریباً 2 برابر گروه شاهد بود که این یافته ها با نتایج به دست آمده از مطالعه کجباف زاده و رسولی هم خوانی دارد. در این مطالعه که در سال 1300 در کودکان کمتر از 15 سال انجام گرفته میزان SR در کودکان کمتر از 15 سال با شکایت ادراری – دفعی و فاقد آن مقایسه شده است که گروه بیمار (193

مورد) مشکلات مختلف شامل ریفلاکس، عفونت مکرر ادراری، بیاختیاری ادرار، مشکلات دفعی مثل یبوست و گروه کنترل (40 مورد) هیچ کدام از مشکلات ذکر شده را نداشتند. براساس این مطالعه اختلالات استخوان خاجی در 13/2 درصد از گروه با شکایت ادراری و در 13/3 درصد از گروه با شکایت دفعی و 2/5 درصد از گروه کنترل وجود داشت. در نتیجه، SR ارزیابی ارزشمندی جهت پیشبینی اختلالات استخوان ساکروم بود. SR پائین نشان دهنده در جات مختلف نقص در تکامل استخوان ساکروم است و می تواند با عملکرد بر سیستم ادراری – دفعی همراه راشد(10). مطالعات تکمیلی دیگر با حجم بیشتر و پیش گیری طولانی تر محسوب گردد.

نتيجه گيري

با توجه به این که بین درصد طبیعی بودن شاخص ساکروم و ریفلاکس ادراری ارتباط معنی دار وجود دارد ممکن است در صورت تأیید نتایج ما در بررسی های تکمیلی در آینده، به عنوان یک فاکتور کمکی در تعیین پروگنوز درمان طبی و انتخاب کودکان برای جراحی کاربرد یابد. ینابراین توصیه می شود جهت تشخیص اختلاف میانگین SR در دو گروه و در صورت امکان تعیین of point و رابطه آن با پروگنوز این بیماران، مطالعهای با حجم نمونه بالاتر انجام شود.

تقدیر و تشکر

از آقـای دکتـر رفیعـی کـه در تجزیـه و تحلیـل اطلاعات این پـژوهش همکـاری نمودنـد تـشکر و قـدردانی میشود.

منابع

1. Kliegman R. Nelson's essentials of pediatrics. 15th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders; 2006. p.675-6.

2. Arant BS. Vesicoureteral reflux and evidence- based managment. J Pediatr 2001; 139(5): 62-1.

3. Canning DA. Five year study of medical or surgical treatment in children with severe vesico ureteral reflux. J Urol 2000; 163 (1): 38.

4. Kramer Sa. Vesico ureteral reflux. In: kelalis pp king LR, Belman AB, editors. Clinical pediatric urology. 3rd ed. Philadelphia: Saunders; 1992.p.441-99.

5. Richared E, Robert M, Hal B, et al. Nelson Text book of pediatrics. 17th ed. Philadelphia: Saunders; 2004.p.1790-4.

6. Rushton HG. Vesicoureteral reflux and scarring. In: Avner ED, Harmon WE, Niaudet p, editors. Pediatric Nephrology. 5th ed.

در مطالعه دیگری که در سال 2003 انجام شده است، ارزش SR در تعیین اختلالات استخوان ساکروم بررسی شده است. در این مطالعه 50 رادیو گرافی لگن مورد ارزيابي قرار گرفت که 30 عدد مربوط به بيماراني بود با شكايت اختلالات مقعدي و 20 عدد مربوط به اطفال سالمي بود که شکایت خاصبی نداشتند. اندازه گیری های لازم در مورد SR انجام شد. نتیجه ایـن مطالعـه ایـن بـود کـه طبیعـی بودن میزان SR برای پیش بینی سلامت استخوان معیار خوبی است ولي طيف SR در بيماران مورد مطالعه وسيع بـود و ارزش محدودي در افتراق استخوان ساكروم طبيعي از غير طبيعي داشت(14). البته اين بررسي تنها به رابطه SR با آنومالیهای ساختاری خود ساکروم اشاره داشت و در مورد ارتباط آن با ریفلاکس بررسی اختصاصی انجام نشده بود. در مطالعه حاضر ما توجهي به وجود يا عدم وجود آنومالي در ساکروم نداشتیم و SR تنها به عنوان یک فاکتور مستقل از نظر وجود رابطه با ريفلاكس مورد بررسي قرار گرفت. وجود ارتباط بین غیر طبیعی بودن SR با ریفلاکس، مبین احتمال همراهي اين دو يافته حتى در غياب آنوماليهاي واضح ساكروم مي باشد كه ممكن است به علت منشأ جنيني نزدیک ساکروم و مثانه و یا آنومالیهای زیر ساختاری عصبی در افراد دارای SR غیر طبیعی باشد. از آنجایی که حجم نمونه در این مطالعه جهت تعیین اختلاف میانگین SR در دو گروه کافی نبود، اختلاف واضحی در میانگین کشف نشد و مطالعه با حجم نمونه بالاتر جهت تعیین میانگین دو گروه توصیه می شود. بروز SR غیر طبیعی بیشتر، در مبتلایان به ریفلاکس دلیل مستقیمی بر امکان استفاده از یک فاکتور در تعیین پروگنوز این بیماران و انتخاب درمان طببی یا جراحی برای این کودکان نیست و امکان استفاده از آن در تعیین پیش آگهی، منوط به انجام بررسی های تکمیلی و دنبال كردن بيماران جهت تعيين درصد بهبود برحسب ميانگين SR می باشد. لذا با در نظر گرفتن این که تاکنون در مورد رابطه SR با ریفلاکس بررسی مدونی صورت نگرفته است، یافته های مثبت این مطالعه می تواند اولین قدم در شروع Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins. 2004. p. 1027-48.

7. Tanogho EA, Mc Aninch JW. Smith's general urology. 15th ed. NewYork: Lange Medical Books / Mc Graw-Hill ; 2000.p.179-192.

8. Caione P, Ciofetta G, Collura G, et al. Renal damage in vesicoureteric reflux. BJU Int 2004; 93: 591-5.

9. Renshaw TS. Sacral agenesis. J Bone Joint Sury 1978; 60: 373-83.

10. Kajbafzadeh AM, Rasuli N. Correlation between the sacral ratio and the out come of VUR. BJU Int 2001; 87(suppl.1):61.

11. Pena A. Anorectal malformations. Semin Pediatric Sury 1995;4:35 -47.

12. Carson J, Barnes P, Tunnell W, et al. Imperforate anus. The neurologic implication of sacral abnormalities. J Pediatr Surg 1984;19: 838-42.

13. Wilmhurs T, kelly R, Boryzykowski M. Presentation and outcome of sacral agenesis: 20 years experience. Dev Med Chil Neurol 1999; 41: 806-12.

14.Warne ML, Owens CM, Wilcox DT. The validity of sacral ratios to identity sacral abnormalities. BJU Int 2003; 91(6): 540-4.

Comparing the sacral ratio in children with various degrees of vesicoureteral reflux with children without reflux

Yosefi P², Cyrus A³, Dorreh F⁴, Ahmadi Mohtasham M⁵

Abstract

Introduction: Children with reflux who fail prophylaxis management or reflux which do not resolve spontanously are candidates for sugery. Delay in surgery increases the development of new renal scars. Finding a modal factor for prediction of reflux resolution likelihood can decrease complications of treatments. Regarding that sacral bone anomalies have a direct influence on the final function of urinary and bowel systems, this study is done to investigate the relationship between sacral ratio and reflux.

Materials and Methods: This is a case-control study. The case group included 76 children under 9 years old refered to Vali-e-Asr and Amir kabir hospitals clinics with urinary tract infection and according to VCUG results, children with III, IV and V grade VUR entered the study. The control group included 76 children with previous urinary tract infection and normal VCUG. Sacral ratio in the two groups was measured and was compared by student T, Chi2 and Mann Whitney tests.

Results: The case group included 24 males and 52 females with average age of 2.7 years old and the control group included 23 males and 53 females with the average age of 3 years. The percent of sacral ratio abnormality were 40% and 23.7% in the case and control groups respectively, which was significantly different (p=0.001). The difference between the mean sacral ratio in case group with the value of 80% and the control group with the value of 84% was not different. The ratio distribution pattern in the two groups was not different.

Conclusion: The percent of sacral ratio abnormality in children with vesicoureteral reflux were more than children without reflux.

Key words: Vesicoureteral reflux, sacral ratio, urinary tract infection, voiding cystouretrograply

² - Assistant professor, pediatric nephrologists, Arak University of medical sciences.

³ - Assistant professor, urologist, Arak University of medical sciences.

⁴ - Assistant professor, pediatrician, Arak University of medical sciences.

⁵ - General practitioner, Arak University of medical science.

This document was created with Win2PDF available at http://www.win2pdf.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.