

● مقاله تحقیقی

مقایسه Interobserver Reliability و Intraobserver Reliability در تقسیم‌بندی Lenke و King در بیماران مبتلا به اسکولیوز ایدیوپاتیک مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان سینا از سال ۸۲ لغایت ۸۵

چکیده

زمینه: علی‌رغم مزایای فراوان تقسیم‌بندی Lenke در مورد اسکولیوز ایدیوپاتیک بالغین، مطالعه Richards و همکارانش مشخص نمود که تقسیم‌بندی king بهتر از آنچه قبلًا تصور می‌شد، می‌باشد و تقسیم‌بندی Lenke برای اسکولیوز ایدیوپاتیک بالغین کمتر از آنچه قبلًا گزارش می‌شد، قابل اعتماد است.

روشن کار: در مطالعه حاضر مقایسه این دو سیستم تقسیم‌بندی به وسیله چند جراح صورت گرفت. بعد از آموزش و بحث پیرامون همه اطلاعات در دسترس این سیستم‌های طبقه‌بندی، به وسیله چهار جراح ستون فقرات (بعد از یک تقسیم‌بندی اولیه و طرح اولیه^۱) رادیوگرافی‌های قبل از عمل به صورت مستقل بررسی شد. رادیوگرافی‌ها شامل رادیوگرافی ایستاده قدامی خلفی، جانبی و دو نمای خم شده به پهلو بودند. ۹۹ بیمار مبتلا به اسکولیوز ایدیوپاتیک در این مطالعه وارد شدند. نتایج براساس محاسبه متوسط درصد هماهنگی interobserver و

intraobserver صورت گرفت. میزان قابلیت اعتماد^۲ با استفاده از ضربی کاپا، کمی شد.

یافته‌ها: قابلیت اعتماد inter & intraobsever در مورد سیستم تقسیم‌بندی king^۳٪ ۸۵/۸ و ضربی هماهنگی کاپا، ۰/۸ بود. میزان هماهنگی intraobserver نین، ٪ ۸۰/۸ و ضربی کاپا، ٪ ۷۴ ضربی هماهنگی کاپا، ۰/۰ بود. تقسیم‌بندی کامل Lenke با استفاده از ترکیب نوع انحنا، متغیر کمری (Lumbar modifier) و متغیر ساژیتال توراسیک (Sagital thorasic modifier) بیانگر قابلیت اعتماد مناسبی در intra & interobserver بود. میزان هماهنگی دسته‌بندی یک متخصص در دو زمان، ٪ ۸۶/۹ و ضربی کاپا، ٪ ۸۲/۱ محاسبه شد و میزان هماهنگی دسته‌بندی بین دو متخصص در مورد یک بیمار، ٪ ۸۲/۸ و ضربی کاپا، ٪ ۷۸/۱ بود.

نتیجه‌گیری: در این مطالعه که هر متخصص خود اقدامات مربوط به دسته‌بندی را به صورت جداگانه انجام می‌داد (non measurement) تقسیم‌بندی king و Lenke منجر به نتایج مشابه شدند (تقسیم‌بندی Lenke به صورت جزئی بهتر بود). این نتایج ممکن است به علت آموزش بهتر و کامل‌تر متخصصین باشد. به علت پوشش مناسب‌تر انحنا در اسکولیوز ایدیوپاتیک و مفید بودن تقسیم‌بندی Lenke این سیستم در مرکز آموزشی درمانی پژوهشی سینا مورد استفاده قرار می‌گیرد.

واژگان کلیدی: اسکولیوز ایدیوپاتیک، تقسیم‌بندی King، تقسیم‌بندی Lenke



دکتر میرمصطفی سادات^۱

دکتر فریس نیک نفس^{۲*}

دکتر محمدجواد زهتاب^۳

۱. دانشیار جراحی استخوان و

۲. دستیار تخصصی جراحی استخوان

۳. مفاصل، دانشگاه علوم پزشکی

تهران

۱. استادیار جراحی استخوان و

۲. مفاصل، دانشگاه علوم پزشکی

تهران

۳. استادیار جراحی استخوان و

۴. مفاصل، دانشگاه علوم پزشکی

تهران

*نشانی نویسنده مسئول: تهران، خیابان جلال آلامحمد

روبروی پل آرمایش، کوی نویسنگان، بلوک ۸

طبقه ۷، پلاک ۶۷A، صندوق پستی: ۳۹۵

۱۴۴۵۰، تلفن: ۸۸۲۶۶۱۱، فکس: ۸۸۲۶۷۰-۶۶

پست الکترونیک: niknafs@razi.tums.ac.ir

مقدمه

اسکولیوز بدشکلی^۱ ستون فقرات به صورت انحنا به سمت جانبی^۲ می‌باشد که ممکن است اولیه (ایدیوپاتیک) یا ثانویه به اختلالات زمینه‌ای مانند تومور ایجاد شود [۱-۳]. مرکز تحقیقات اسکولیوز^۳ توصیه می‌کند که اسکولیوز ایدیوپاتیک براساس سن بیمار در هنگام تشخیص اختلال، تقسیم‌بندی شود [۴-۷]. اسکولیوز نوزادی به حالتی اطلاق می‌شود که اختلال از زمان تولد تا سه سالگی پدید آید؛ در حالی که اسکولیوز ایدیوپاتیک نوجوانان موارد بین ۱۰-۴ سال را در بر می‌گیرد و اسکولیوز ایدیوپاتیک جوانان مربوط به زمانی است که اختلال بین ۱۰ سالگی و بلوغ اسکلتی ایجاد می‌گردد [۴-۷]. این توصیف در مورد اسکولیوز به علت وجود تفاوت‌های عمدی بین زیر گروه‌های آنها است چرا که مثلاً نوع با استقرار دیرهنگام^۴ اسکولیوز، اثر کمتری بر تکامل قلبی عروقی دارد. اسکولیوز ایدیوپاتیک نوجوانان نیز بر تکامل ریه‌ها نقش مهمی دارد [۸-۱۱]. اسکولیوز ایدیوپاتیک جوانان شامل بدشکلی سه بعدی مهره‌ها با انحنا به سمت جانبی همراه با چرخش جسم مهره می‌باشد. اکثر انحناهای ایدیوپاتیک در ناحیه توراسیک، هیپوکیفوتیک

یا لوردوتیک می‌باشند. علت در انواع مختلف انحنا متفاوت است [۱۸-۲۳]. بسیاری از محققین به نقش ژنتیک در ایجاد اسکولیوز ایدیوپاتیک اشاره نموده‌اند [۲۴-۲۸]، لو^۵ و همکارانش اشاره نمودند اسکولیوز ایدیوپاتیک به عنوان یک اختلال تک ژنی در نظر گرفته می‌شود که از الگوی ایدیوپاتیک تعیت می‌کند و مقدار نفوذ و هتروژنیسیته آن متغیر می‌باشد [۹]. البته عوامل همراه نیز به عنوان عوامل مؤثر بر نفوذ و هتروژنیسیته اسکولیوز مطرح شده‌اند. دوبوست^۶ و همکارانش با بیان همراهی سطوح پایین ملاتونین با اسکولیوز پیشرونده عنوان نمودند که صرفاً کمبود ملاتونین علت اسکولیوز محسوب نمی‌شود؛ اما ملاتونین ممکن است به عنوان یک عامل محافظتی علیه پیشرفت انحنا نقش داشته باشد [۱۵].

بررسی اولیه بیماران مبتلا به اسکولیوز شامل بررسی سابقه طبی آنها، معاینه عصبی و فیزیکی کامل و رادیوگرافی مهره‌ها می‌باشد. دو روش تقسیم‌بندی رایج برای اسکولیوز ایدیوپاتیک بالینی شامل سیستم تقسیم‌بندی King و سیستم تقسیم‌بندی King می‌باشد. سیستم تقسیم‌بندی King می‌باشد. سیستم تقسیم‌بندی King جهت توصیف انحنا مهره‌های توراسیک، مورد استفاده قرار می‌گیرد و گام اول در سیستم King یک معاینه فیزیکی دقیق است [۲۲-۳۳]. محل و شدت برجستگی

دنده توراسیک و برجستگی چرخشی لومبار نیز مدنظر می‌باشد. لازم به ذکر است که هر میزان بالا رفتن شانه در این سیستم باید مورد توجه قرار گیرد. بررسی‌های رادیولوژیک شامل رادیوگرافی‌های ایستاده خلفی قدامی، خم شده به پهلوها و جانبی می‌باشد. رادیوگرافی خم شده به پهلوها به منظور تعیین قابلیت اصلاح یک انحنای Lenke منفرد، انجام می‌شود. تقسیم‌بندی براساس بررسی‌های کرونال، سازیتال و آگزیال صورت می‌گیرد و انحناها براساس محل انحنای ساختاری، تقسیم‌بندی می‌شوند. دو میان جز این تقسیم‌بندی متغیر کمری^۷ است که براساس ارتباط خط پایه‌ای مرکزی و قاعده انحنای لومبار محاسبه می‌شود. جز سوم، متغیر توراسیک سازیتال^۸ است. ترکیب نوع انحناه متغیر کمری و متغیر توراسیک سازیتال، تشکیل دهنده تقسیم‌بندی اختصاصی Lenke می‌باشد.

علی‌رغم وجود و استفاده از این دو سیستم تقسیم‌بندی رایج باید اذعان نمود که هنوز یک سیستم تقسیم‌بندی استاندارد که مورد قبول همه متخصصین باشد، وجود ندارد. در ضمن با وجود معیارهای مشخص برای درجه‌بندی شدت اسکولیوز در بیماران، همخوانی کامل بین شدت گزارش شده به وسیله دو متخصص برای یک رادیوگرافی در مورد یک بیمار (اصطلاحاً interobsever)

7 - Lumbar modifier

8 - Sagital thorasic modifier

5 - Lowe

6 - Dubousset

1 - Deformity

2 - Lateral

3 - Scoliosis Research Center

4 - Late Onset

نتایج

در مجموع ۹۹ بیمار، واحد شرایط شرکت در این بررسی بودند. به منظور بررسی Intraobserver از نظر تقسیم‌بندی King، رادیوگرافی بیماران با فاصله دو هفته به فرد معاینه‌گر نشان داده شد و در مجموع در ۸۵ مورد رتبه درجه‌بندی King در مرتبه دوم با رتبه درجه‌بندی King در مرتبه اول هماهنگی داشت. به گونه‌ای که میزان هماهنگی، ۸۵/۸٪ محاسبه شد و ضریب هماهنگی کاپا، ۰/۰۴ بود ($SE = 0/04$).

به منظور بررسی سیستم King، رادیوگرافی بیماران به دو فرد معاینه‌گر نشان داده شد و از آنها درخواست شد رتبه درجه‌بندی King را محاسبه و عنوان کنند. در مجموع در ۸۰ مورد، رتبه درجه‌بندی King بین دو معاینه‌گر مشابه بود؛ ولی در ۱۹ مورد رتبه درجه‌بندی متفاوت بود. به این ترتیب میزان هماهنگی Interobserver ۸۰/۸٪ محاسبه گردید و ضریب هماهنگی کاپا نیز ۷۶/۰ بود ($SE = 0/04$) در مورد تعیین هماهنگی Lenke از نظر تقسیم‌بندی Intraobserver نیز رادیوگرافی بیماران با فاصله دو هفته به فرد معاینه‌گر نشان داده شد. در مجموع ۸۶ مورد رتبه درجه‌بندی Lenke در مرتبه دوم با رتبه درجه‌بندی Lenke در مرتبه اول

اسکولیوز ایدیوپاتیک بالغین، جهت شرکت در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفت. به این منظور کلیه علل زمینه‌ای اسکولیوز در بیماران رد و سپس اطلاعات مربوط به بیماران از رادیوگرافی‌ها حذف شده و هر رادیوگرافی به صورت خام^۱ توسط متخصص، قضاؤت می‌شد. رادیوگرافی‌ها ابتدا توسط یک جراح مورد قضاؤت قرار می‌گرفت و سپس دو هفته بعد به وسیله همان جراح مجدداً ارزیابی می‌شد. اطلاعات مربوط به نحوه تقسیم‌بندی وی در مورد یک رادیوگرافی به صورت جداگانه (intraobserver) مورد بررسی و سنجش قرار می‌گرفت و تحت دو سیستم interobserver و King درجه‌بندی می‌شد. به منظور تعیین همخوانی interobserver نتایج قضاؤت جراح دوم با نتایج قضاؤت جراح اول در اولین رتبه مقایسه می‌شد. لازم به ذکر است که جراحان مذکور فوق تخصص ستون فقرات با سابقه کار بیش از ۱۰ سال و یا جراح ارتوپد با ۱۵ سال سابقه کار در ستون فقرات بودند. کلیه اطلاعات به وسیله نرمافزار SPSS مورد بررسی قرار گرفت و ضریب هماهنگی کاپا محاسبه گردید. لازم به ذکر است رادیوگرافی بیماران مبتلا به اسکولیوز ایدیوپاتیک بالغین از سال‌های ۸۲ تا ۸۶ در بیماران بیمارستان سینا مورد بررسی قرار گرفت.

روش کار

در مجموع رادیوگرافی ۹۹ بیمار مبتلا به

ایدیوپاتیک وجود ندارد و به این ترتیب میزان تبیین پذیری^۱ در قضاوت شدت اسکولیوز بیماران پایین است و در نتیجه نحوه تصمیم گیری در مورد برخورد با این بیماران به صورت استاندارد نیست و به سلیقه و نحوه قضاوت جراحان ارتباط دارد. همچنین این مسئله باعث شد که انجام مطالعات براساس شواهدی که منجر به تعیین پروتکل‌های یکسان در نحوه برخورد و درمان این بیماران می‌شود، به صورت ناقص و با دقت ناکافی صورت پذیرد. در حالی که استفاده از یک سیستم یکپارچه با حداقل قضاوت شخصی^۲ در بدشکلی ستون فقرات بالغین، موجب بهبود توانایی جراحان و محققان در مقایسه بیماران و همچنین ایجاد اطلاعاتی مفید با استفاده از موارد مشابه شده است. این نکته همچنین موجب کاهش دقت گزارش‌ها در مورد پیش‌آگهی بالغین با بدشکلی مهره‌ای نیز می‌شود، به گونه‌ای که نحوه استناد در مورد یک روش درمانی را کاهش می‌دهد. این مسئله مورد توجه سایر متخصصین نیز قرار گرفته است. Lowe و همکارانش به مطالعه تقسیم‌بندی در تعیین درجه بدشکلی مهره‌ای بالغین پرداختند و ایشان نیز تأکید نمودند برای تعیین میزان موفقیت یک روش در درمان بیماران نیاز به یک سیستم درجه‌بندی دقیق با قابلیت اعتماد بالای

1 - Objectivity
2 - Subjectivity

۹/۸۶٪ و ضریب کاپا، ۰/۸۲۱ بود. در مورد سیستم درجه‌بندی یک بیمار به وسیله دو متخصص با قضاوت بالینی جداگانه نیز در مورد سیستم King، ۸۰/۸٪ و ضریب کاپا، ۰/۷۴ و در مورد سیستم Lenke ۸۳/۸٪ و ضریب کاپا، ۰/۷۸ بود. شایان ذکر است که کلیه اطلاعات مربوط به رادیوگرافی بیماران شامل نوع احنا، Lumbar modifier و Sagital thorasic modifier از کلیشه رادیوگرافی بیماران حذف و اصطلاحاً کلیه رادیوگرافی‌ها به صورت خام تهیه شد. به این ترتیب رادیوگرافی بیماران که با استفاده از یک متخصص و با فاصله دو هفته مورد بررسی قرار گرفت (Intraobserver) نیز به صورت خام بود که این مسئله در ادامه بحث مورد بررسی قرار خواهد گرفت. مسئله دیگر در مورد سطح آموزشی افراد متخصص بود بدین لحاظ که کلیه متخصصین در سطح مشابه توانایی، عملکرد و قضاوت بالینی قرار داشتند و صرفاً از افراد فوق تخصص ستون فقرات یا افراد جراح ارتوپد با سابقه حدود ۱۵ سال کار در ستون فقرات استفاده شد که به علت استفاده از این روش، از سوگیری در قضاوت بیماران به علت تفاوت سطح آموزشی متخصصین، جلوگیری به عمل آمد. اما آنچه موجب تشویق محققین برای انجام این مطالعه و مطالعات مشابه گردید آن است که هنوز یک سیستم تقسیم‌بندی یکپارچه در مورد اسکولیوز هماهنگی داشت به گونه‌ای که میزان هماهنگی ۹/۸۶٪ محاسبه شد و ضریب هماهنگی کاپا، ۰/۸۲۱ بود (SE=۰/۰۴).

Lenke Interobserver بررسی هماهنگی نیز با تعیین رتبه براساس رادیوگرافی بیماران در سیستم درجه‌بندی Lenke صورت گرفت. در مجموع در ۸۳ مورد، رتبه درجه‌بندی Lenke بین دو معاینه‌گر مشابه بود و در ۱۶ مورد، رتبه درجه‌بندی متفاوت بود. به این ترتیب میزان هماهنگی interobserver ۸۳/۸٪ محاسبه شد و ضریب هماهنگی کاپا نیز، ۰/۷۸۱ بود (SE=۰/۰۴).

بحث

در مجموع ۹۹ رادیوگرافی مربوط به فرد مبتلا به اسکولیوز ایدیوپاتیک مورد بررسی قرار گرفت و اطلاعات مربوط به intraobserver تقسیم‌بندی به دو صورت interobserver قضاوت بالینی پژوهشکار متخصص با فاصله دو هفته در مورد یک بیمار با عنوان intraobserver و قضاوت اولین دو متخصص در مورد یک بیمار به عنوان interobserver دسته‌بندی شد. میزان هماهنگی مربوط یک متخصص در مورد یک بیمار در سیستم درجه‌بندی King، ۸۵/۸٪ و ضریب کاپا، ۰/۸ ولی در مورد سیستم درجه‌بندی Lenke این میزان،

گونه‌ای که افراد معاینه‌گر در مطالعه آنان در سطوح مختلف توانایی عملکرد و قضاوت قرار داشتند که همین مسأله موجب کاهش میزان هماهنگی می‌گردد. این مسأله که نحوه درجه‌بندی شدت اسکولیوز براساس توانایی افراد، متفاوت باشد نیز خود مانع بر سر راه یکپارچه شدن نحوه قضاوت متخصصان می‌باشد که آنان عنوان کردند برای غلبه بر این مشکل می‌توان به جای استفاده از رادیوگرافی خام از رادیوگرافی‌های بررسی شده^۳ براساس قضاوت و گزارش‌های متخصصان دیگر استفاده نمود که به این ترتیب موجب افزایش قابلیت اعتماد تقسیم‌بندی می‌شود. اگرچه این روش در مناطق مختلف امکان پذیر نمی‌باشد. ایشان عنوان نمودند که در مورد رادیوگرافی‌های بررسی شده (Premeasure) میزان همخوانی intraobserver تحت تأثیر مهارت افراد نمی‌باشد. لو و همکارانش به مطالعه تقسیم‌بندی SRS برای بدشکلی مهره‌ای بالغین پرداختند و عنوان نمودند سیستم تقسیم‌بندی SRS دارای قابلیت اعتماد بین معاينه‌گری مناسب، در بدشکلی مهره‌ای بالغین می‌باشد. آنچه مایلیم در مورد بررسی لو و همکارانش مورد توجه قرار گیرد یکی متدولوژی بررسی آنان و دیگری تمایز بین بدشکلی مهره‌ای بالغین و غیر بالغین

راهنمای درمانی نیز نقش فراوانی دارد. به گونه‌ای که برای انجام مطالعات بر روی نتایج عملکرد روش‌های مختلف درمانی، نیاز به دسته‌بندی بیماران مشابه از نظر شدت در گروه‌های مشابه می‌باشد.

با توجه به مطالب فوق، اکثر مطالعات در مورد میزان قابلیت اعتماد روش‌های مختلف تقسیم‌بندی اسکولیوز، سعی در استاندارد نمودن شرایط اولیه بیماران برای ایجاد یک تصمیم مشخص و مفید در مورد این بیماران دارند. بررسی ما عملاً مشخص کرد که قابلیت اعتماد هر دو معیار King و Lenke در حد خوب تا عالی (good to excellent) قرار دارد. براساس قرارداد، معمولاً میزان هماهنگی ۱۰۰-۷۵٪ جزء این درجه هماهنگی محسوب می‌شود. Niemeyer^۱ و همکارانش نیز به بررسی میزان همخوانی اسکولیوز ایدیوپاتیک پرداختند. ایشان میزان همخوانی بین دو فرد معاينه‌گر (interobserver) را کمتر از ۵۰٪ و در مورد هماهنگی در مورد یک فرد (interaobserver) را حدود ۷۵٪ اعلام نمودند که البته این میزان هماهنگی نسبت به هماهنگی اعلام شده در مطالعه ما پایین‌تر می‌باشد که به نظر می‌رسد علت عدمه این تفاوت مربوط به روش مطالعه ایشان باشد به

interobserver می‌باشد. در این قسمت مایلیم با ذکر یک مثال به اهمیت نقش وجودی یک سیستم درجه‌بندی دقیق پردازیم. در صورتی که یک بیمار مبتلا به اسکولیوز براساس یک سیستم درجه‌بندی (اعم از King یا Lenke) در گروه A قرار گیرد، بررسی‌های مختلف می‌توانند به مقایسه نتایج روش‌های درمانی مختلف در این بیمار پردازند به گونه‌ای که مثلاً تعداد مختلفی از بیماران با این شدت درگیری تحت درمان‌های مختلف شامل درمان‌های محافظتی و یا حتی جراحی قرار گیرند. بر همین اساس مشخص می‌شود که مثلاً یک روش درمانی جراحی در یک بیمار اسکولیوز با این شدت درگیری ارجح می‌باشد و می‌توان آن را به عنوان یک روش درمانی استاندارد توصیه نمود. اما مشکل زمانی نمود پیدا می‌کند که قرار دادن بیماران در این Lenke گروه مثلاً A (مجدداً تأکید می‌کنیم King با هر معیار دیگر) عملاً نیاز به تبیین پذیری بالا و به همین دلیل قابلیت استناد به این نتایج، نیاز به قابلیت اعتماد بالای قضاوت دارد؛ به گونه‌ای که باید یک متخصص ستون‌فقرات در یک مکان دیگر نیز در مواجهه با همین بیمار با همین شدت درگیری، وی را در گروه A قرار دهد تا بتواند نحوه رویکرد مناسب را اتخاذ نماید. این مسأله همچنین در تبیین و ایجاد پروتکل‌های درمانی و همچنین خطوط کلی

کردن و علت آن را عدم هماهنگی در تقسیم‌بندی مهره‌های هیپوکیفوتیک، نرمال و هیپرکیفوتیک ذکر نمودند. در مورد مطالعه آنان باید به این نکته توجه کنیم که علی‌رغم مشابه بودن میزان هماهنگی دو سیستم *Lenke* و *King*، نتایج ایشان میزان هماهنگی در مورد سیستم *Lenke* را پایین‌تر از نتایج ما و حتی نتایج مطالعات مشابه گزارش کردند. به نظر می‌رسد علت عدمه آن، جدیدبودن سیستم *Lenke* و عدم آموزش کافی متخصصین شرکت کننده در آن بررسی برای تقسیم‌بندی *Lenke* بوده است. در عین حال مایلیم به این نکته نیز توجه شود که ما نیز همچون ریچارد و همکارانش معتقدیم که به جهت تعیین شدت اسکولیوز در سیستم‌های تقسیم‌بندی مختلف، استفاده از رادیوگرافی‌های خام منطقی‌تر می‌باشد چرا که در طبابت روزانه، جراح نیاز به تعیین زاویه Cobb و متغیرهای دیگر به صورت مستقل دارد.

اوگون^۲ و همکارانش طی یک مطالعه به بررسی هماهنگی تقسیم‌بندی *Lenke* در مورد معاینه گرو معاینه‌گرهای مختلف پرداختند و ۵۱ بیمار که به علت اسکولیوز ایدیوپاتیک تحت درمان قرار گرفته بودند را بررسی نمودند. مقدار ضریب کاپا در مورد هماهنگی *interobserver* ۰/۶۲ و *intraobserver* ۰/۷۳ بود. ایشان دلیل

دیگر که در بررسی آنان قابل بررسی می‌باشد تمایز بدشکلی مهره‌ای بزرگ‌سالان از بدشکلی مهره‌ای در حین بلوغ می‌باشد. به این ترتیب که وجود نقص و درد، میزان جبران ناحیه‌ای و جبران کلی و تغییرات دژنراتیو در بدشکلی بالغین باید مدنظر و توجه قرار گیرد. ریچارد^۱ و همکارانش نیز به مقایسه نتایج تقسیم‌بندی *Lenke* و *Kings* در اسکولیوز ایدیوپاتیک بالغین با استفاده از رادیوگرافی خام پرداختند. ایشان عنوان نمودند که در اسکولیوز ایدیوپاتیک بالغین از سیستم تقسیم‌بندی *Lenke* در جهت گزارش شدت درگیری و همچنین گزارش میزان بهبودی و پاسخ به روش‌های درمانی استفاده می‌شود. ایشان میزان هماهنگی *intraobserver* را در مورد تقسیم‌بندی *King*، ۸/۵٪ عنوان نمودند که مشابه نتایج گزارش شده به وسیله مطالعه مآبود. ایشان میزان هماهنگی *interobserver* را حدود ۶۸٪ گزارش کردند (ضریب کاپا ۰/۶۱). نکته دیگر بررسی آنان میزان هماهنگی در سیستم *Lenke* بود که میزان هماهنگی در مورد یک معاینه گر (*intraobserver*) ۰/۶۵ و ضریب کاپا ۰/۶ و میزان هماهنگی *Interobserver* ۰/۵۵٪ و ضریب کاپا ۰/۵٪ عنوان شد. ایشان مقایسه نتایج تقسیم‌بندی *Lenke* در مورد متغیر سازیتال توراسیک را بالای ۵۰٪ عنوان می‌باشد. مسأله اول یا روش مطالعه آنان به گونه‌ای بود که میزان هماهنگی برای متغیرهای مختلف شامل نوع احنا، تغییر دژنراتیو لومبار، انتخاب سطح سفالیک و سطح کودال بود. به گونه‌ای که چهار متغیر تعیین کننده در سیستم تقسیم‌بندی را به صورت جداگانه مورد مطالعه قرار دادند و میزان هماهنگی و قابلیت اعتماد برای هر یک از این متغیرها را به صورت مجزا عنوان نموده بودند. بیشترین میزان هماهنگی مربوط به سطح کودال با ضریب کاپا، ۰/۷۷ و کمترین آن مربوط به سطح سفالیک با میزان ۰/۵۶ بود. سیستم مورد استفاده آنان که به بررسی میزان هماهنگی بین اجزاء و متغیرهای مؤثر در تقسیم‌بندی پرداخته بود از دو جنبه قابل بررسی می‌باشد. اول آنکه طی یک بررسی تحلیلی (آنالیتیک) می‌توان به اصلاح متغیر خاصی با ضریب هماهنگی پایین پرداخت و به این ترتیب دقت و میزان هماهنگی را در مورد سیستم افزایش داد. مثلاً در مطالعه آنان مشخص شد که میزان هماهنگی برای انتخاب سطح سفالیک پایین می‌باشد در حالی که میزان هماهنگی در مورد انتخاب سطح کودال بالا است. در نتیجه باید در مورد انتخاب سطح سفالیک شاخص‌های دیگری نیز تعریف شود یا همان متغیر مورد بازبینی قرار گیرد. بنابراین نوع متداول‌تری بررسی بیشتر در مورد ارتقای عملکرد یک سیستم خاص کارآیی دارد. نکته

رادیوگرافی‌های مورد بررسی در این مطالعه خام بودند به گونه‌ای که اطلاعات مربوط به آنها از رادیوگرافی‌ها حذف شده بود و دوم آنکه افراد قضاوتو کننده در مورد این رادیوگرافی‌ها از کسانی انتخاب شدند که دارای تجربه کاری مناسب در زمینه اسکولیوز بودند. به این ترتیب می‌توان نتیجه گرفت میزان هماهنگی و همخوانی چه در مورد یک معاینه‌گر، چه در مورد یک مریض به وسیله دو معاینه‌گر که اصطلاحاً از آنها به عنوان intraobserver و Interobserver میاد می‌شود در مورد هر دو سیستم تقسیم‌بندی Lenke و King در حد خوب تا عالی می‌باشد و می‌توان برای استناد کردن، از هر دو سیستم تقسیم‌بندی استفاده کرد. اگرچه مقدار همخوانی در مورد سیستم تقسیم‌بندی King بیشتر از Lenke بودست آمد.

توراسیک (Sagital thoracic modifier) ۹۰٪ بوده است. باوجودی که جراحان شرکت کننده، از جراحان ماهر در جراحی اسکولیوز انتخاب شده بودند، آنان عنوان نمودند میزان بالای تغییرپذیری در انتخاب رویکرد جراحی مناسب و سطح فیوژن، مانع تبیین یک روش درمانی استاندارد می‌شود و البته در این قسمت نیز متذکر می‌شویم که آنان نیز به فقدان یک روش عینی^۱ و اساسی جهت درمان و تعیین بهترین نتایج بالینی، اشاره نمودند. Lenke طی مطالعه دیگری به معرفی تقسیم‌بندی مناسب برای تعیین وسعت آرتروز ستون فقرات پرداخت و سه جزء اساسی تقسیم‌بندی وی مشتمل بر نوع انحنا، متغیر کمری (Lumbar modifier) و متغیر سازیتال توراسیک (sagital thoracic modifier) بودند که آنها را به صورت Interobserver و intraobserver مقایسه کرد. نتایج در مورد هر سه متغیر میزان همخوانی بالای ۸۰٪ (چه در مورد افراد ابداع کننده سیستم و چه در مورد سایر جراحان) را نشان داد که به نظر می‌رسد نتایج ما نیز مشابه نتایج آنان در مورد جراحان غیر دخیل در ابداع سیستم بود. در انتهای بحث نیز مایلیم به دو نکته اساسی در روش مطالعه ما توجه شود که با توجه به آنها، قابلیت استناد به نتایج ما افزایش می‌یابد. اول آنکه کلیه

اصلی عدم هماهنگی را تفاوت تعیین یک انحنای توراسیک فوقانی به عنوان محور ساختاری با غیرساختاری و همچنین نحوه تعیین متغیر کمری (Lumbar modifier) بیان نمودند. آنان در عین حال عنوان نمودند King تقسیم‌بندی Lenke نسبت به King قابلیت اعتماد بالاتری دارد. اگرچه تقسیم‌بندی مناسب انحنای لومبار و توراسیک نیز مشکل است؛ اما ایشان نیز علی‌رغم مشاهدت با نتایج ما (که میزان هماهنگی Lenke مختص‌تری بهتر از King می‌باشد) میزان هماهنگی Lenke را در مقایسه با نتایج ما کمتر گزارش نمودند، که به نظر می‌رسد در مطالعه آنان عدم آموزش مناسب و همچنین استفاده از متخصصین کم تجربه عامل اصلی این اختلاف باشد. Lenke و همکارانش نیز به بررسی میزان همخوانی تصمیم و همچنین نظر جراحان در مورد تقسیم‌بندی نوع انحنا و رویکرد جراحی و سطح فیوژن در افراد مبتلا به اسکولیوز ایدیوپاتیک بالغین پرداختند و ذکر نمودند که تقسیم‌بندی King فاقد هماهنگی بالای Interobserver و intraobserver می‌باشد. ایشان با اشاره به وجود سه گزینه برای رویکرد جراحی اسکولیوز ایدیوپاتیک بالغین (قادمی، خلفی یا هر دو) و سطح فیوژن عنوان نمودند که میزان هماهنگی در مورد نوع انحنا ۸۴٪، متغیر کمری ۸۶٪ و متغیر سازیتال (Lumbar modifier)

مراجع

1. Conner AN. Early onset scoliosis, A call for qwareness. *Br Med J* 1994; 289: 962-4.
2. James JIP. The management of infants with Scoliosis. *J Bone Joint Surg* 1975; 57 B: 422-7.
3. Wynne Davies R. Infantile idiopathic scoliosis: Causative factors, Paiticularly in the first six months of life. *J Bone Joint Surg* 1975; 57 B: 138-43.
4. Brawn JK, Bell E, Fulford GE. Mechanism of deformity in children with cerebral palsy with special reference to postural deformity. *Pa diat Forthidk Praxis* 2002; 53: 78-84.
5. McCarthy RE, McCullovgh FL. Groming instrumentation for scoliosis. Paper Presented at the 28 Annual meeting of scoliosis Research Society. Dublin: Sept 1993.
6. Mc Master MJ. Infantile idiopathic scoliosis. *J Bone Joint Surg* 1983; 65B: 612.
7. Lloyd-Roberts Ge, Pilcher MF. Structural idiopathic scoliosis in infancy. *J Bone Joint Surg* 1965; 97B: 520-5.
8. Mehta MM. The rib-vertebra angle in the early diagnosis between resolving & progressive infantile scoliosis, *J Bone Joint Surg* 2003; 54 B: 230.
9. Law WD, Chew Ec, Kung Ls, et al. Ultrastructures of nerve fibres & muscle spindles in adolescent idiopathic scoliosis, *clin orthop*: 2003.174: 217-27.
10. Bunnell WP. The natural history of idiopathic scoliosis. *Clin Orthop* 1988; 229: 20.
11. Lonstein JE. Natural History & School Screening for Scoliosis. *Orthop Clin North Am* 1988; 19: 227-32.
12. Soh PB, Mac Ewen GD. Idiopathic Scoliosis in males: a natural history study. *Spine* 1998; 13: 1091-8.
13. Weinstein SL, Dolan LA, Spratt KF. Natural history of adolescent idiopathic scoliosis: Paper presented at the annual meeting of the scoliosis. Research Society; New York: Sept 1998.
14. Rabin GC, Span T, Steinberg R. Scoliosis in the elderly. *Spine* 2001; 7: 355-80.
15. Dubousset J, Machida Mi. Melatonin: a possible role in the pathogenesis of human idiopathic scoliosis: In proceedings of the Tenth International Philip Zorab Symposium of scoliosis, abstract 3.19. Oxford University Press. 1998.
16. Echenne B, Barneon G, Pages M. Skin elastic fiber pathology & idiopathic scoliosis. *J Pediatr Orthop*: 1989; 8: 522-6.
17. Pehrsson K, Larsson S, Aden A. Long term follow up of patients with untreated scoliosis. *Spine* 2002; 17: 191-7.
18. Deacon P, Archer IA, Dickson RA. The anatomy of spinal deformity. *Orthopedics* 1997; 10: 897-904.
19. Saders Jo, Herring JA, Brwon RH. Behavior of immature Risser a(spine) in idiopathic scoliosis: paper presented at the 28 Annual meeting of the SRS: Dublin: Sep 1993.
20. Emans JB, Kaelin A, Bancel P. The Boston bracing system for idiopathic scoliosis: follow up results of 295 patients. *Spine* 1986; 11: 792.
21. Goldberg CJ, Dowling FE, Hall JE. A statistical Comparision between natural history of idiopathic scoliosis. *Spine* 2003; 18: 902.
22. Lonstein JE, Winter RB. The Milwaukee Brace for the treatment of adolescent idiopathic scoliosis. *J Bone Joint Surg* 2004; 76 A: 1207-13.
23. Rowe DE, Berstein SM, Riddick MF. A meta-analysis of the efficacy of non operative treatments for idiopathic scoliosis. *J Bone joint Surg* 1999; 79A: 664-8.
24. Niemeyer T, Wolf A, Kluba S. Interobserver & intraobserver agreement of lenke & king classification for idiopathic scoliosis and influence of level of professional training. *Spine* 2006; 1531 (18): 2103-7.
25. Lowe T, Beruen SH, Schwab FJ. The SRS Classification for adult spinal deformity. *Spine* 2006; 13: 119-25.
26. Richards Bs, Sucato DJ, Konigsberg DE. Comparsion of reliability between the Lenke & King Classification system. *Spine* 2003; 28(11): 1148-56.
27. Ogon M, Giesinger K, Behensky H. Interobserver & Intraobserver reliability of Lenke's new scoliosis Classification system. *Spine* 2002; 15: 27(8): 858-62.
28. Lenke LG, Betz Z RR, Harms J. Adolescent idiopathic scoliosis. *Spine* 2000; 22 (11): 1317-24.
29. Lenke LG, Betz RR, Bridwell KH. Interobserver & Intraobserver reliability of the classification of thoracic adolescent idiopathic scoliosis: *J Bone Joint Surg Am* 1998; 80(8): 1097-106.