Research Paper: Investigating the Prevalence of Head and Upper Extremity Deformities in Students with Special Needs

Mozhgan Farahbod¹, * Mina Ahmadi-Kahjough², Mahsa Sattari³

1. Department of Sensory-Motor Disabilities, Research Institute of Exceptional Children, Research Institute of Education, Tehran, Iran.

2. Department of Occupational Therapy, University of Social Welfare & Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

3. Department of Occupational Therapy, School of Nursing & Midwifery, Zanjan University of Medical Science, Zanjan, Iran.

Received: 8 Dec. 2014 Accepted: 9 Aug. 2015

ABSTRACT

Objective Musculoskeletal disorders are the most common childhood problems. The aim of the present study was to investigate the prevalence of head and upper extremity deformities in children with special needs.

Materials & Methods The present research is a descriptive cross-sectional study with stratified sampling method. Ten percent of students with mental retardation, hearing impairment and sight impairment in the academic year of 2012-13 were selected for this study. There were 1194 persons in Tehran, 1526 people in the cities of the Tehran Province and 559 students in Alborz Province. In total, 3279 people participated in the study. Demographic questionnaire and a plummet were used for data collection. Data was reported using descriptive statistics.

Results The results of the study revealed that "dropped shoulder" in girls of Alborz province with visual impairment with 100% had the highest rate and this abnormality in boys with visual impairment in the Tehran had the least prevalence. In the deformities of the head, lateral head bending with 76.6% in girls with visual impairment in Tehran, and forward head posture with 83.3% in boys with visual impairment in cities of Tehran had the highest incidence in comparison with others.

Conclusion The prevalence of upper extremity deformities is high in students with special needs including mental retardation, hearing impairment and sight impairment. It is necessary to diagnose these deformities in time.

Keywords:

Students with special needs, Musculoskeletal disorders, Dropped shoulder, Forward head posture, Lateral head bending

* Corresponding Author:

Mina Ahmadi-Kahjough, PhD Address: Department of Occupational Therapy, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Kodakyar St., Daneshjoo Blv., Valenjak, Tehran, Iran. Tel: +98 (21) 22180037 E-Mail: mina_OT5520@yahoo.com

شیوع ناهنجاریهای سر و اندام فوقانی در دانش آموزان با نیازهای ویژه

مژگان فرهبد^۱، *مینا احمدی کهجوق^۲، مهسا ستاری^۳

۱ – گروه معلولیتهای حسی– حرکتی، پژوهشکده کودکان استثنایی، پژوهشگاه مطالعات آموزش وپرورش، تهران، ایران. ۲– گروه کاردرمانی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران. ۳– گروه کاردرمانی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان، زنجان، ایران.

> تاریخ دریافت: ۱۷ آذر ۱۳۹۳ تاریخ پذیرش: ۱۸ مرداد ۱۳۹۴

میلی میں اینون میں

هدف ناهنجاریهای عضلائی-اسکلتی از گستردهترین مشکلات دوران کودکی محسوب می شود. هدف از پژوهش حاضر بررسی شیوع ناهنجاریهای اندام فوقانی در دانش آموزان با نیازهای ویژه است.

روش بررسی روش بررسی مقاله حاضر، روش مقطعی-توصیفی با نمونهگیری طبقهای نسبتی است. نمونهها برحسب ده درصد از دانش آموزان سال تحصیلی ۲۲–۱۳۹۱ از میان سه اختلال آسیب بینایی، آسیب شنوایی و کمتوانی ذهنی انتخاب شدند که در شهر تهران ۱۱۹۴ نفر، در شهرستانهای استان تهران ۱۵۲۶ نفر و در استان البرز ۵۵۹ نفر بودند. درمجموع، ۳۲۷۹ نفر شرکتکننده در مطالعه حضور داشتند. برای جمعآوری دادهها از پرسشنامه دموگرافیک و شاقول استفاده شد و نتایج با استفاده از آمار توصیفی گزارش گردید. یافتهها نتایج پژوهش نشان داد که هفتادگی شانه» در دختران با آسیب بینایی در استان البرز با ۲۰۰ بیشترین میزان و در پسران با

آسیب بینایی شُهر تهران کمترین میزان شیوع را با ٪۹/۴۳ داشّت. در هاهنجاریهای سر»، در آنحراف سر به طرفین با ٪ ۶/۶۷ دختران با آسیب بینایی شهر تهران٪ ۷۶/۶ و در هاهنجاری سربهجلو» پسرانِ با آسیب بینایی شهرستانهای تهران با ٪۸۳/۳، بالاترین درصد شیوع را در مقایسه با دیگران داشتند.

نتیجه کیری ناهنجاریهای اندام فوقانی در دانش آموزانِ با نیازهای ویژه اعم از کم توان ذهنی، آسیب بینایی و شنوایی بالا بوده است و تشخیص و درمان به موقع این ناهنجاریها ضروری است.

كليدواژهها:

دانش آموزان با نیازهای ویژه، مشکلات عضلانی-اسکلتی، افتادگی شانه، ناهنجاری سربهجلو، انحراف سر به طرفین

مقدمه

وضعیت مطلوب بدن^۱، حالتی است که مرکز ثقل هر بخش از بدن بهطور عمودی در داخل سطح اتکا خود جای میگیرد؛ ازاینرو، هر بخش از بدن وضعیت مستقل خود را دارد. براساس نظر «ون مانن»^۲ و همکاران یک وضعیت بدنی طبیعی، نهتنها از نظر زیبایی قابل پذیرش است، بلکه باید فرد بتواند برای مدتی بدون ناراحتی و سختی آن حالت را حفظ نماید.

هنگامیکه راستای بدنی بهطور مطلوب شکل می گیرد، ساختمان

اسکلتی-عضلانی نیز از شرایط متعادل خوبی برخوردار خواهد بود؛ بنابراین،چنین وضعیتی کمتر مستعد آسیب و بد شکلی های اسکلتی^۳ است. راستای بدنی صحیح و قابل قبول، کسب مهارت های روانی-حرکتی و حرکات ظریف و درشت را آسان می کند و به آنها اجازه حرکات عملکردی ارادی با تعادل مناسب و صرف انرژی بهینه را می دهد [1]

سیستم اسکلتی-عضلانی درحال رشد در کودکان، مشخصات و راستای وضعیتی در حال انتقال خود را دارد که قابل مقایسه با تطابق وضعیت بزرگسالان نیست. ازاین رو، مطالعه در کودکان باید به طور جداگانه و خاص صورت گیرد. «اصغرزاده گلزار» در گزارش تحقیقی

3. Deformities

1. Good postural alignment

2. Van Maanen

» نویسنده مسئول:

دکتر مینا احمدیکهجوق نشانی: تهران، بلوار دانشجو، بن بست کودکیار، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، گروه کاردرمانی. تلفن: ۲۲۱۸۰۰۳۷ (۲۱) ۹۸+ رایانامه: mina_015520@yahoo.com

خود نشان داد که ۹۰ درصد از دانش آموزان شهرستان مشهد بهنحوی دچار یکی از ناهنجاری وضعیتی بالاتنه بودهاند [۲].

تاکنون مطالعاتی که در بررسی ناهنجاریهای اسکلتی انجام شده است، جز در مواردی اندک، بیشتر روی کودکان عادی بوده است. نتایج تحقیقات، حاکی از فراوانی بالای ناهنجاری، بهویژه در مواردی مانند انحراف سر به طرفین، در بین این دانش آموزان بوده است که معمولاً در افراد عادی کمتر مشاهده میشود [۳]. این امر خود بیانگر ضرورت بررسی این مسئله در دانش آموزان استثنایی است که تاکنون با وجود جمعیت زیاد، این افراد کمتر مورد توجه قرار گرفتهاند؛ برای نمونه، شیوع کمتوانی ذهنی حدود ٪۳ درکل افراد کل جهان گزارش شده است [۴].

کودکان با نیازهای ویژه بهدلیل مشکلات خاصشان از جمله ضعف عمومی عضلات و عدم توجه به وضعیتدهی مناسب، بیش از کودکان عادی در معرض مشکلات اسکلتی و عوارض ثانویه آن قرار دارند؛ چراکه داشتن یک وضعیت بدنی مناسب در گروداشتن کار کرد مناسب سیستمهایی از قبیل سیستم حسی، بینایی و سیستم دهلیزی است که این سیستمها در بیشتر دانش آموزان استثنایی با کژکاریهایی روبهرو هستند. برای مثال، در افراد با آسیب بینایی در غیاب محرک بینایی، گرانش و حس عمقی، وضعیت سر را کنترل می کنند [گوه] یا در افراد با کم توانی ذهنی به سبب ضعف در عملکردهای حرکتی [۷] بروز ناهنجاریهای اسکلتی دورازانتظار نیست.

از گستردهترین ناهنجاریهای اندام فوقانی میتوان به «فتادگی شانه»، «اهنجاری جلوبودن سر» و «نحراف آن به طرفین» اشاره کرد که بنابر دلایل متعددی همچون الگوهای نادرست در نشستن، ایستادن، راهرفتن و حمل اشیا، بیماریها، وراثت و فرهنگ ایجاد میشود [۹۹۸]. در این میان، «ناهنجاری سربهجلو» بهعنوان شایعترین ناهنجاری ستون فقرات گردنی عنوان شده است [۱۴-۱۰]. علاوهبراین، در اندام فوقانی برخی از شواهد، افتادگی شانه را دارای بالاترین میزان شیوع ناهنجاری اندام فوقانی بهویژه در میان دختران معرفی کردهاند [۱۵[

وضعیت غیرطبیعی سر یا «تورتیکولی» نیز یک بیماری شایع در کودکان به حساب می آید که ممکن است مادرزادی یا اکتسابی باشد. در افراد عادی برای حفظ آگاهی از وضعیت بدن نسبت به محیط، سازوکارهای متعددی دخالت دارند و تکانههای بینایی، لابیرنتی، عضلائی و حس عمقی به طور مداوم فرد را از موقعیت بدن آگاه می کند [۱۷]. در کودکان با آسیبهای بینایی و شنوایی و کودکان با کم توانی ذهنی، این سازوکارها دچار اختلال می شوند؛ بنابراین، در مطالعه حاضر میزان شیوع سه ناهنجاری افتادگی شانه، انحراف سر به طرفین و ناهنجاری سربه جلو در دانش آموزان با کم توانی ذهنی، آسیب بینایی و شنوایی مورد بررسی قرار گرفته است.

روش بررسی

روش بررسی مطالعه حاضر، از نوع مطالعات مقطعی-توصیفی با نمونه گیری طبقهای بود. جامعه مورد مطالعه را تمام دانش آموزان پایه آمادگی و مقاطع ابتدایی استانهای تهران و البرز تشکیل میدادند. ابتدا، استان تهران به دو منطقه شهر تهران و شهرستانهای تهران تقسیم شد. ده درصد از دانش آموزان براساس آمار دانش آموزی در سال تحصیلی ۹۲–۱۳۹۱ برای شرکت در پژوهش انتخاب شدند؛ سپس، جمعیت منتخب به تناسب جمعیت استانی و پایه محاسبه شد.

در مطالعه حاضر، تعداد ۳۲۷۹ نفر از دانش آموزان مورد بررسی قرار گرفتند که این میزان در شهر تهران ۱۱۹۴ نفر، در شهرستانهای استان تهران ۱۵۲۶ نفر و در استان البرز ۵۵۹ نفر بودند. این تعداد از دانش آموزان با مراجعه پژوهشگر به تمام مدارس استثنایی استانهای نامبرده و براساس ملاکهای ورود با توجه به شماره دانش آموز در دفتر نمره کلاس، به صورت تصادفی انتخاب شدند.

ابتلا به کمتوانی ذهنی، آسیبهای بینایی و شنوایی با توانایی آموزش پذیری و بدون هیچ گونه سندرم خاص طبق پرونده دانش آموز و رضایت کودک و خانواده برای شرکت در پژوهش، معیارهای ورود به مطالعه بودند. عدم رضایت کودک یا والدین، دررفتگی یا شکستگی شانه (که منجر به مشکلات ساختاری شده بود) و وجود کوتاهیهای بارز عضلانی، ملاکهای خروج از پژوهش بودند. اطلاعرسانی و کسب رضایت، محفوظماندن اطلاعات پرسشنامهها، عدم تحمیل هزینه بر خانوادهها از اصول اخلاقیای به حساب می آمد که در اجرای پژوهش حاضر مدنظر قرار گرفت.

برای گردآوری اطلاعات، پرسشنامهای تهیه گردید که در آن علاوهبر ویژگیهای جمعیتشناختی، اطلاعاتی مبنیبر نوع اختلال نیز گنجانده شده بود. سپس، ناهنجاریها با دو پاسخ «وجود دارد» و «وجود ندارد» از طریق این پرسشنامه مورد ارزیابی قرار گرفت. بهمنظور اندازهگیری ناهنجاریها از شاقول استفاده شد. برای اندازهگیری افتادگی شانه، دانش آموز در حالت ایستاده و بهطور کاملاً راحت و طبیعی با پاهای برهنه روی مقوایی که محل قرارگیری پاها در آن مشخص شده بود و در حالتی که پا به اندازه عرض شانه باز بود، قرار می گرفت.

آزمونگر پشت دانش آموز می ایستاد و دو زاویه تحتانی استخوان کتف را به کمک انگشتان به دست می آورد و علامت گذاری می کرد. این دو زاویه باید در حالت طبیعی در یک راستا قرار گیرند؛ در غیر این صورت فرد دچار افتادگی شانه تشخیص داده می شود [۱۸]. اندازه گیری ناهنجاری های سر نیز به این صورت بود که با استفاده از خط شاقولی در نمای طرفی، اگر خط شاقولی از نقطه شاخص (لاله گوش) عبور نمی کرد و مرکز ثقل سر، جلوتر از خط شاقولی قرار می گرفت، ناهنجاری جلوبودن سر تشخیص داده می شد. در انحراف سر به طرفین نیز با استفاده از خط شاقولی در نمای قدامی و خلفی، بیشترین تعداد شرکت کننده و دختران با آسیب بینایی از استان البرز

با ۱۱ نفر کمترین تعداد را به خود اختصاص داده بودند. مشخصات

و تعداد دانش آموزان شرکت کننده در پژوهش در جدول شماره ۱

ناهنجاری تشخیص داده شد [۱۹]. اطلاعات بهدستآمده از اجرای پژوهش، با استفاده از آمار توصیفی گزارش شده است.

يافتهها

پسرانِ با کمتوانی ذهنی از شهرستانهای تهران با ۷۳۸ نفر

جدول ۱. درصد تعداد دانش آموزان مورد مطالعه به تفکیک استان، جنسیت و نوع اختلال.

جمع	آسيبديده شنوايي	آسیبدیدہ بینایی	کم توان ذهنی	-			استان
797	<i>99</i>	75	2-0	تعداد	پسر		. 11
757	۴۵))	7.8	تعداد	دختر	جنسيت	الپرز
۶۸۲	14.	۴۳	499	تعداد	پسر		1
۵۱۲	٩٣	۴۷	۳۷۲	تعداد	دختر	جنسيت	شهر تهران
154	м	۳۶	YYX	تعداد	پسر		شهرستان های
894°	۲۹	۴۱	۵۴۴	تعداد	دختر	جنسيت	تهران
1461	296	۱۰۵	1882	تعداد	پسر		جمع استان ها (کل
ነዋዋለ	TIY	٩٩	1177	تعداد	دختر	جنسيت	نمونه)

آمدہ است.

توانبخنننى

جدول ۲. شیوع «فتادگی شانه» در دانش آموزان به تفکیک استان در دختران و پسران برحسب نوع اختلال.

استان	جنسيت	نوع اختلال	فراواني	درصد
		کمتوانی ذهنی	٨۶	***
	پسر	آسیب بینایی	۲۲	14/8 %
. 11		آسیب شنوایی	۳۳	۵۰ ٪
البرز		کمتوانی ذهنی	110	۵۵/۸ ٪
	دختر	آسیب بینایی))	١٠٠٪
		آسیب شنوایی	٣.	88/N %
		کم توانی ذهنی	۳۰۲	8.10%
	پسر	آسيب بينايي	10	rr/9 %
		آسیب شنوایی	۹۱	۶۵ ٪
شهر تهران		کم توانی ذهنی	۳+۱	٨٠/٩ ٪
	دختر	آسيب بينايي	۴۱	۸ <u>۷/۳ ۲</u>
		آسیب شنوایی	۲۶	٨١/٧ ٪
		کم توانی ذهنی	1781	PN9 %
	پسر	آسیب بینایی	۱۸	۵٠٪
		آسيب شنوايي	45	۵۲/۳ ٪
شهرستانهای تهران		کم توانی ذهنی	541	87/Y %
	دختر	آسیب بینایی	۲۵	۶١٪
		آسيب شنوايي	۵۰	st/t %
جمعیت کل	_	-	1954	۵٩/٩ ٪

توانبخنننى

در جدول شماره ۲ مشاهده می شود که در «ناهنجاری افتادگی شانه»، دختران با آسیب بینایی استان البرز با ۱۰۰٪ شرکتکنندگان بیشترین میزان و پسران با آسیب بینایی شهر تهران با ۲۴/۹٪ کمترین میزان شیوع را دارند.

در جداول شماره ۳ و ۴، جزییات دو اختلال مربوط به سر آورده شده است. در «اهنجاری سربهجلو»، کمترین میزان شیوع در پسران با کمتوانی ذهنی استان البرز با ۲۲٪ و بیشترین میزان در دختران با آسیب بینایی شهرستانهای تهران با ۲۹/۰۶ دیده میشود. علاوهبراین، در «ناهنجاری انحراف سر به طرفین»، دختران با آسیب بینایی شهر تهران با ۲۶/۶۷ و پسران با آسیب شنوایی ۲/۶۷ بهترتیب بیشترین و کمترین میزان شیوع را در این ناهنجاری نشان دادهاند.

بحث

کسب اطلاعات دقیق در مورد ساختار بدنی افراد مبتلا به ناتوانی می تواند به شناسایی نیازهای حرکتی این گروهها کمک نماید. با وجود اهمیت این موضوع، تاکنون محققان کمتر به جنبههای نظری و عملی آن توجه کردهاند. شیوع نابینایی در کشور حدود ۷ در هزار و اختلال شنوایی حدود پنج تا شش مورد در هر ۱۰۰۰

تولد است؛ بنابراین، با توجه به این ارقام، توجه بیشتری به این حوزه نیاز است [۳]. در یافتههای پژوهش حاضر، میزان شیوع ناهنجاریها در دانش آموزان با نیازهای ویژه بسیار بالا بود و در این میان دانش آموزان دختر درصد بالاتری را نشان دادند.

در مطالعات مشابه مانند پژوهش «دانشمندی» و همکاران نیز نتایج تقریباً مشابه بود. آنها به بررسی مقایسهای ناهنجاریهای ستون فقرات پسران و دختران دانش آموز پرداختند. نمونه تحقیق آنها شامل ۳۰۰ نفر دختر و ۳۱۶ نفر پسر و درکل ۶۱۶ نفر از دانش آموزان در دامنه سنی ۱۵–۱۲ سال بود. نتایج آنها نشان داد که افتادگی شانه در دختران با ۴۲/۲۶٪ در مقایسه با پسران بیشتر بود.

در مطالعه حاضر نیز از میان سه ناهنجاری مورد بررسی افتادگی شانه در دانش آموزانِ دختر با آسیب بینایی در استان البرز بیشترین شیوع را داشت؛ درحالی که این ناهنجاری در پسرانِ با آسیب بینایی شهر تهران کمتر از دیگر شرکت کنندگان بود [۲۰]. تعداد کم دختران با آسیب بینایی شرکت کننده در استان البرز می تواند یکی از دلایل این امر باشد. بهنظر می رسد شیوع افتادگی شانه بیش از نوع اختلال، با جنسیت رابطه دارد؛ هرچند در برخی منابع، آسیب بینایی مانند نزدیک بینی یکی از

اختلال.	Sai Luna	سیان یا	دختيان م	راستان در	به تفکیک	«سربهجلم»	ناهنجاري	e	حدما
احتكرن.	حسب توع	پسران بر-	ِ دختران و	استان در	به هديد	سربهجنو»	ناهنجاري	، ۱۰ سيوع	جدور

درصد	فراواني	نوع اختلال	جنسيت	استان
۲۲۲	۴۵	کمتوانی ذهنی		
۵۷/۷ ٪	۱۵	آسیب بینایی		
۶/۱ %	۴	آسیب شنوایی	پسر	. #
878/9 X	٧۶	کم توانی ذهنی		اليرز
۴۵/۵ ٪	۵	آسیب بینایی		
Y9/Y %	١٢	آسيب شنوايي	دختر	
۴2/۱ ٪	17.	کمتوانی ذهنی		
4N/A %	٣١	آسیب بینایی		
rr/r X	¥Å.	آسیب شنوایی	پسر	شهر تهران
4N4 %	۱۸۰	کمتوانی ذهنی		
88 Y	۳۱	آسیب بینایی		
۳۱/۳ %	۲۹	آسیب شنوایی	دختر	
۲۸/۳ %	7+9	كېتوانى ذهنى		
AT/T %	۳.	آسیب بینایی		شهرستان های تهران
۴٨/٩ ٪	۴۳	آسیب شنوایی	پسر	
۵۰/۹ ٪	TWY	کمتوانی ذهنی		
۹٠/٣ ٪	۳۷	آسیب بینایی		
۵۳/۳ ۲	۴۲	آسیب شنوایی	دختر	
۴١ ٪	1886	_	_	جمعیت کل
iii Sulo				

درصد	فراواني	نوع اختلال	جنسيت	استان
42/9 %	м	کم توانی ذهنی		
۶۹/۳ %	۱۸	آسیب بینایی	پسر	
۲/۶ %	۵	آسيب شنوايي		. 11
4NO %)••	کمتوانی ذهنی		البرز
8818 y	۲	آسيب بينايي	دختر	
٨٩٪	۴	آسيب شنوايي		
۵۱/۷ %	YAN	كمتواني ذهني		
V9/9 %	٣٢	آسیب بینایی	پسر	
٧/٩ ٪))	آسیب شنوایی		.1
٣۶٪	١٣۴	کمتوانی ذهنی		سهر بهران
4818 y	۳۶	آسیب بینایی	دختر	
١٩/۴ ٪	١٨	آسیب شنوایی		
rr/1 %	144	کمتوانی ذهنی		
٣٨٩ ٪	14	آسیب بینایی	پسر	
۱۹/۳ ٪	١٧	آسیب شنوایی		
۲۰/۸ %	١١٣	کمتوانی ذهنی		سهرستانهای نهران
4N/A %	۲.	آسیب بینایی	دختر	
۴۱/۸ %	٣٣	آسیب شنوایی		
۳۳/۱ ٪	1.45	-	-	جمعیت کل
توافخنننى				

جدول ۴. شیوع ناهنجاری «انحراف سربهطرفین» به تفکیک استان در دختران و پسران برحسب نوع اختلال.

دلایل عمده ایجاد افتادگی شانه ذکر شده است [۱۱].

در برخی دیگر از مطالعات، با اشاره به افزایش میزان مشکلات عضلانی-اسکلتی در دانش آموزان، یکی از دلایل عمده حمل کولهپشتی مدرسه عنوان می شود که چنین عواملی می تواند در کنار برخی مشکلات عضلائی مانند شُلی لیگامان ها، ضعف عضلائی و نیز وضعیت های نامطلوب بدنی، میزان شیوع ناهنجاری های عضلائی را در این گروه از دانش آموزان، در مقایسه با کودکان عادی افزایش دهد [۲۲و۲۱].

«لاسجوری» در پژوهش دیگری، شیوع ناهنجاریهای مربوط به سر و شانه را در پسران ۱۳–۱۱ ساله به این صورت گزارش نموده است: سربه جلو %۸/۹/۹، انحراف به طرفین %۲/۱۶ و افتادگی شانه %۱۹/۷۲. این یافته اهمیت بررسی و درمان زودهنگام را در کودکان، بهویژه کودکان با نیازهای ویژه، دوچندان میکند [۲۳]. مطالعه لاسجوری در کودکان با رشد عادی انجام پذیرفت. مطالعه وی نشان میدهد که میزان شیوع ناهنجاریها، در مقایسه با نمونه حاضر بسیار کمتر بوده است. یکی از دلایل بالاتربودن شیوع جلوبودن سر در مقایسه با ناهنجاری انحراف سر به یک سمت، میتواند ارتباط تنگاتنگ میان مشکلات شانه و جلوبودن

سر باشد. بهعبارت دیگر، این دو اختلال بیشتر مواقع در کنار هم مشاهده میشوند [۲۴].

در بررسی حاضر نیز ناهنجاری جلوبودن سر بیش از انحراف آن بود، اما در مقایسه با ۸/۳۸٪ در مطالعه لاسجوری، با ۱/۴ شیوع بسیار بیشتری داشت. شیوع ناهنجاریهای سر نیز در دانشآموزان با آسیب بینایی بیش از دیگر اختلالات بود. چنانچه شهر تهران و در ناهنجاری سربهجلو با ۲/۰/۴ در دختران با شهر تهران و در ناهنجاری سربهجلو با ۲/۰/۴ در دختران با آسیب بینایی شهرستانهای تهران، بالاتر از دیگران بودند. از این مشکل را دارند، بهویژه کسانی که با کمپینایی مواجه هستند، بیشتر مواقع سر خود را به گونهای قرار میدهند که میدان دید بیشتری داشته باشند و از آنجایی که این وضعیتها در درازمدت منظ میشود، میتواند منجر به این ناهنجاری گردد. این یافته با نتیجه پژوهش «عالی» و همکاران که شیوع این ناهنجاری را در نابینایان کمتر از ناشنوایان گزارش کردهاند، همسو نبود.

در منابع علمی نیز بینایی یکی از حواس اصلی در حفظ پوسچر و وضعیت بدن در کنار حواسی مانند حس عمقی گزارش

شده است که یافتههای این مطالعه نیز نشاندهنده میزان بالاتر شیوع در دانش آموزان با آسیب بینایی است. بهنظر می رسد حذف اطلاعات بینایی، مشکلات وضعیتی بیشتری را برای افراد بهدنبال داشته است [۲۵]. شرایط کشورهای مختلف و توجه آنها به این مقوله می تواند در نتایج شیوع بسیار تأثیر گذار باشد. در کشورهای در حال توسعه مانند ایران، شیوع ناهنجاریهای اسکلتی در کودکان عادی نیز در مقایسه با کشورهای توسعه یافته بیشتر است. برای مثال، در بررسی که در هلند روی ۴۹۱۵ نفر از کودکان از نظر اسکلیوز، کایفوز، افتادگی شانه، لوردوز و تعادل تنه صورت پذیرفت، یافتهها نشان دادند ٪۸۵/۹ پسران و ٪۲۸ از دختران، کاملاً سالم و بدون هیچ ناهنجاری بودند [۲۶].

نتيجهگيرى

ناهنجاریهای اندام فوقانی در «سربهجلو» با ٪۴۷/۹ و «فتادگی شانه» با ٪۶۸/۸ در دانش آموزان دختر بیش از پسران و در «انحراف سر به طرفین» با ٪۳۳/۷ در پسران بیشتر گزارش شد. در بررسی نوع اختلالات نیز در هر سه مورد ناهنجاری موردنظر دانش آموزان با آسیب بینایی بیشترین میزان شیوع را نشان دادند. آگاهی از اجزای بدن و محدوده آن، برتری جانبی و جهت گیری صحیح از مهارتهای لازم در حفظ راستای بدن است جهت گیری صحیح از مهارتهای لازم در حفظ راستای بدن است و افراد با آسیب بینایی، رشد کُندتری را در این مهارتها نشان میدهند و در بیشتر موارد، از حواس جایگزین برای این منظور استفاده می کنند؛ بنابراین، بیشتر در معرض رشد ناهنجاریهای عضلانی-اسکلتی قرار می گیرند.

بر همین اساس، نیاز به تدوین برنامههای منظم درمانی و همکاری نزدیک متخصصین توان بخشی با معلمین و خانوادههای هر گروه از دانش آموزان ضروری است تا شناسایی و درمان بهموقع انجام شود. ازاین رو، باید معلمین و مربیان این دانش آموزان برای اتخاذ وضعیتهای مناسب در کلاس تحت آموزشهای مناسب قرار گیرند و علاوه براین، تجهیزات مناسب و متناسب با اصول ارگونومیک در مدارس درنظر گرفته شود.

محدوديتها و پيشنهادها

یکی از محدودیتهای مهم این پژوهش، صرف زمان زیاد برای آموزش آزمونگران بود. از سوی دیگر، با توجه به نحوه اندازه گیری ناهنجاری، برخی از والدین یا دانش آموزان حاضر به شرکت در مطالعه نبودند. از دیگر محدودیتها میتوان به لزوم سفر میان شهرستانهای استان البرز و استان تهران اشاره نمود که بر دشواریهای کار پژوهش میافزود. پیشنهاد میشود پژوهش حاضر در جامعهای بزرگتر و در سطح کشور انجام شود تا بتوان به نتیجه گیری کلی و جامعتری دست یافت.

براساس یافتههای پژوهش حاضر، میزان شیوع ناهنجاریها در دانش آموزان با آسیب بینایی بهمراتب بیشتر از دیگر گروههاست؛

تشكر وقدرداني

مقاله حاضر بخشی از یافتههای یک طرح ملی در پژوهشکده کودکان استثنایی است. بر خود واجب میدانیم که از تمام دانش آموزان شرکت کننده و مدارسی که در انجام این پژوهش کمال همکاری را داشتهاند و نیز آزمونگران گرامی که ما را یاری نمودهاند، تشکر و قدردانی نماییم.

اطمینان بیشتر از یافتهها روشهای سنجش متفاوت و دقیق تری مانند صفحه شطرنجی یا عکس برداری به کار گرفته شود.

منابع

- Van Maanen CJ, Zonnenberg AJ, Elvers JW, Oostendorp RA. Intra/interrater reliability of measurements on body posture photographs. Cranio. 1996; 14(4):326-31.
- [2] Asgharzade GS. [Evaluation of spinal deformities of High school male students in Mashhad (Persian)] [MA thesis]. Tehran, Tarbiat Moallem University of Tehran; 1995, pp: 158-163.
- [3] A'ali Sh, Daneshmandi H, Norasteh AA, Rezazadeh F. [Comparison of head and shoulder posture in blind, deaf and ordinary pupils (Persian)]. Journal of Gorgan University Medical Sciences. 2014; 15(4):72-78.
- [4] Daneshmandi H, Barati AH, Ahmadi R. [The Effect of Core Stabilization Training Program on the Balance of Mentally Retarded Educable Students (Persian)]. Journal of Rehabilitation. 2013; 14(3):16-24.
- [5] Firuzbakht M, Eftekhar H, Mailesi F, Rahimi A, Ansari M, Emayilzadeh M. [Prevalence of deafness in Iran (Persian)]. Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research. 2008; 5(4):1-9.
- [6] Raine S, Twomey L. Posture of the head, shoulders and thoracic spine in comfortable erect standing. Australian Journal of Physiotherapy. 1994; 40(1):25-32.
- [7] Daftari T, Behnia F, Rassafiani M, Sajedi F, Biglarian A. Motor Deficits of Girls with Down Syndrome Comparing with Girls with Intellectual Disability in the School Ages. Journal of Rehabilitation. 2014; 14(6):93-99.
- [8] Yousefi B. The relationship between some features ergonomic school desks and benches with Anthropometric indicators of male students Kermanshah city and skeletal abnormalities of the spine and upper extremities. Journal of Motion. 2005; 23:26-40.

dian Journal of Physiotherapy and Occupational Therapy. 2007; 1(2):3-12.

- [25] Schaaf RC, Schoen SA, Smith Roley SS, Lane SJ, Koomar J, May-Benson TA. A frame of reference for sensory integration. In: Kramer P, Hinojosa J, editors. Frame of reference for pediatric occupational therapy. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010, pp: 99-186.
- [26] Hazebroek-Kampschreur AA, Hofman A, van Dijk AP, van Linge B. Prevalence of trunk abnormalities in eleven-year-old schoolchildren in Rotterdam, The Netherlands. Journal of Pediatric Orthopaedics. 1992; 12(4):480-4.

- [9] Saneh A. [Comparison of Prevalence of Upper Extremity Postural Deformities of Male and Female Students of Middle School (Persian)]. Quarterly Educational Innovations 2009; 8(30):139-156.
- [10] Kessler RM, Hertling D. Management of common musculoskeletal disorders: Physical therapy principles and methods. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins; 1996, pp: 61-101.
- [11] Moslemi-Haghighi F, Fotooh-Abadi MR, Ghanbari A. [Prevalence of forward head posture and its relationship with different variables in the Shiraz high school students in 1999 (Persian)]. Journal of Kerman University Medical Sciences. 2000; 7(4):199-4.
- [12] Vojdani M, Torabi K, Mahmoodi AR. [The effect of anatomically forwarded head position on temporomandibular dysfunction (Persian)]. Journal of Isfahan Dental School. 2009; 5(3):162-70.
- [13] Kamali F, Mataleh AR. [Prevalence of forward head posture and its relationship with activity of trigger points of shoulder region in high school students of Shiraz (Persian)]. Urmia Medical Journal. 2003; 13(4):283-9.
- [14] Gonzalez HE, Manns A. Forward head posture: its structural and functional influence on the stomatognathic system, a conceptual study. Cranio. 1996; 14(1):71-80.
- [15] Farhadi-Zad M, Mazloomi ST, Hojati Zi DB. [Measure the physical structure of the middle school female students and corrective exercises influence on the abnormalities (Persian)]. Tehran: Council Education Department investigation, Research Council of the Ministry of Education; 2002.
- [16] Honari H. [Evaluation and recognition of Postural abnormalities of the Male student-athletes across the country (Persian)]
 [MA thesis]. Tehran: Faculty of Humanities of Tarbiat Modares University; 1993, pp: 100- 120.
- [17] Fernández-de-las-Peñas C, Alonso-Blanco C, Cuadrado ML, Pareja JA. Forward head posture and neck mobility in chronic tension-type headache: A blinded, controlled study. Cephalalgia. 2006; 26(3):314-9.
- [18] Hurtling D, Kessler RM. Management of common musculoskeletal disorder: physical therapy principles and methods. 4th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2006, pp: 291-300.
- [19] Kendall F, McCreary E, Provance P, Rodgers M, Romani W. Muscle Testing and Function with Posture and Pain Trans .Baltimore: Lippincott Williams and Wilkins; 2005, pp: 95-100.
- [20] Daneshmandi H, Pourhossein H, Sardar MA. [A comparative study of spinal abnormalities school boys and girls (Persian)]. Moving Journal. 2004; 23:156-143.
- [21] Negrini S, Carabalona R. Backpacks on school children's perceptions of load, associations with back pain and factors determining the load. Spine. 2002; 27(2):187-195.
- [22] Whittfield JK, Legg SJ, Hedderley DL. The weight and use of schoolbags in New Zealand secondary schools. Ergonomics 2001; 44(9):819-824.
- [23] Lasjouri GH, Mirzaie B. Assessment of abnormalities of male students aged 11 to 13 and its association with age, weight, height factors. Research on Sport Science Research. 2005; 3(6):123-133.
- [24] Mohan M, Singh U, Quddus N. Effect of Backpack Loading on Cervical and Shoulder Posture in Indian School Children. In-