

تحقیقی

مقایسه وضعیت سر و شانه در دانشآموزان نایینا، ناشنوایان و عادی

شیرین عالی^{*}، دکتر حسن دانشمندی^۲، دکتر علی اصغر نورسته^۳، فرهاد رضازاده^۱

۱- دانشجوی دکتری حرکات اصلاحی و آسیب‌شناسی ورزشی. ۲- دانشیار گروه حرکات اصلاحی و آسیب‌شناسی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی، دانشگاه گیلان.

چکیده

زمینه و هدف: سیستم‌های حس عمقی، وستیولار و بینایی نقش مهمی در کنترل حرکت انسان دارند. نقص هریک می‌تواند منجر به مشکلاتی در تعادل، وضعیت و هماهنگی گردد. این مطالعه به منظور مقایسه وضعیت سر و شانه در دانشآموزان نایینا، ناشنوایان و عادی انجام شد.

روش بررسی: این مطالعه توصیفی تحلیلی روی ۱۶ کودک نایینا، ۳۰ کودک ناشنوایان و ۶۰ کودک عادی شهر اردبیل در سال ۱۳۹۰ انجام شد. برای ارزیابی وضعیت سر و شانه از روش عکسبرداری در نمای قدامی و جانبی استفاده شد.

یافته‌ها: زاویه سر به جلوی نایینایان کمتر از گروه ناشنوایان و عادی بود ($P<0.05$). زاویه شانه گرد نایینایان و ناشنوایان مشابه و کمتر از گروه عادی، زاویه شانه نابرابر در ناشنوایان کمتر از سایر گروه‌ها و زاویه کج گردنی نایینایان و ناشنوایان مشابه و بیشتر از گروه عادی بود ($P<0.05$).

نتیجه‌گیری: نارسایی در بینایی و شنوایی با ناهنجاری‌های وضعیتی مرتبط است. به صورتی که میزان ناهنجاری‌ها در دانشآموزان نایینایی از دانشآموزان ناشنوایان بود و نایینایی بیش از ناشنوایی با ناهنجاری‌های قائمی مانند سر به جلو و کج گردنی ارتباط دارد.

کلید واژه‌ها: سر به جلو، کج گردنی، اکستنشن سر، شانه نابرابر، شانه گرد، نایینا، ناشنوایان

* نویسنده مسؤول: شیرین عالی، پست الکترونیک shirin.aali@yahoo.com

نشانی: تهران، میرداماد، دانشگاه خوارزمی، دانشکده تربیت بدنی، تلفن ۰۴۵۱-۶۶۳۳۸۶۶، نامبر ۳۳۶۶۴۰۶

وصول مقاله: ۹۱/۳/۱۶، ۹۱/۸/۲۹، اصلاح نهایی: ۹۱/۸/۲۹، پذیرش مقاله: ۹۱/۹/۱

انحنای طبیعی گردن افزایش می‌یابد که می‌تواند باعث فشردگی دیسک‌های بین‌مهره‌ای و آرتیتیت شود (۴). همچنین کشش در عضلات سوپراهیوئید، اینفراهیوئید، رباط‌ها و مفاصل افزایش می‌یابد و فعالیت الکتروموایوگرافیک عضله ذوزنقه‌ای نسبت به وضعیت طبیعی سر بیشتر می‌گردد (۵). مشکلاتی که در نتیجه این وضعیت ایجاد می‌شود عبارتند از سختی عضله‌های بالاپرنه کتف، عضله جناغی، چنبری - پستانی، عضله نردبانی و در صورتی که کتف به بالا متمایل باشد؛ سفتی عضله ذوزنقه‌ای فوکانی هم ممکن است ایجاد شود. با درگیری مفصل فکی گیجگاهی ممکن است کشش در عضلاتی که در امر جویدن دخالت دارند؛ ایجاد شود (۱). جلو آمدن سر می‌تواند به علت مشکلات انکساری چشم متأثر نزدیکی‌بینی باشد (۴) و یا در اثر استفاده بیش از حد از شانه به وجود آید (۸). جلو آمدن سر همراه با شانه‌های گرد می‌تواند جهت قرار گیری طبیعی استخوان کتف را تغییر دهد که به دنبال آن تغییرات عصبی، عضلانی و اسکلتی اتفاق می‌افتد. به دنبال عدم

مقدمه

وضعیت ضعیف (Poor Posture) به صورت افزایش سر به جلو، افزایش کایفوز پشتی و جلوتر قرار گرفتن کتف تعریف شده است (۱). وضعیت سر عبارت از راستای سر نسبت به بقیه بدن است و معمولاً به وسیله چهار مؤلفه حرکتی در سه صفحه آناتومیکی مرجع مشخص می‌شود که شامل (الف) ریتراکشن یا پروتراکشن در صفحه ساجیتال؛ (ب) فلکشن جانبی در صفحه کورونال؛ (ج) اکستنشن سر در صفحه ساجیتال و (د) چرخش سر در صفحه افقی است (۲).

شایع‌ترین انحرافی که در ستون مهره‌های گردن ایجاد می‌شود؛ وضعیت جلو آمدن سر است (۳-۷). دامنه طبیعی زاویه سر به جلو در افراد عادی ۵۰-۵۵ درجه است که کمتر از این میزان به عنوان عارضه سر به جلو محسوب می‌شود (۲). جلو آمدن سر سبب حرکات جبرانی در ناحیه گردن از جمله افزایش قوس مهره‌های پایینی و افزایش اکستنشن در قسمت‌های بالایی گردن می‌شود. ممکن است در این افراد اختلال مفصل فکی گیجگاهی به همراه عقب رفتن استخوان فک نیز دیده شود. در وضعیت سر به جلو،

با تیلت قدامی-تحتانی سروگردن بدون تغییر زاویه کرانیوسرویکال همراه بود (۱۲). همچنین در این ارتباط Dogan و Erturk نیز به بررسی اثر بینایی روی وضعیت کرانیوسرویکال و ارتباط آن با مورفولوژی کرانیوفاشیال و دندانی لثه‌ای پرداختند و تحلیل وضعیت سر نشان داد که تفاوت بین فردی و درون فردی در زوایای کرانیورتیکال نایبینایان بیشتر از گروه کنترل است؛ اما پراکنده‌گی زوایای کرانیوسرویکال در هر دو گروه مشابه بود. وضعیت متفاوت سر در نایبینایان با تیلت قدامی تحتانی و بدون تغییر زاویه کرانیوسرویکال همراه بود (۱۳).

از میان ۱۴۰۰۰۰ معلوم حسی در ایران حدود ۴۳۰۰۰ نفر معلوم نایبینایان شیوع ۷ در هزار در کشور وجود دارد. طبق گزارش مرکز آمار ایران در سال‌های ۸۰-۱۳۷۹، از ۲۸۶۸۷ دانش آموز دختر مشغول به تحصیل در مراکز استثنایی ۲۳۳۴ نفر به نوعی آسیب بینایی دچار بودند (۱۴). از ۱۰ درصد جمعیت معلوم کشور ۱۶/۲ درصد (۱۵) هزار نفر را جمعیت معلومان دارای اختلالات شناوبی و گفتاری تشکیل می‌دهند و از هر یک هزار کودک متولد شده در ایران، بین پنج تا شش کودک دچار اختلال شناوبی می‌شوند (۱۵). با این وجود هنوز اطلاع دقیقی در مورد وضعیت بدنی گروه از معلومان در دست نیست. با کسب اطلاعات دقیق‌تر در مورد ساختار بدنی افراد معلوم می‌توان به نیازهای حرکتی این گروه پی بردا و برنامه‌های تربیت بدنی و ورزش را مطابق با نیازهای این گروه از معلومین طراحی و تنظیم نمود. همچنین شناسایی این ناهنجاری‌ها در سینین پایین در اصلاح به موقع ناهنجاری‌ها کمک خواهد نمود. این در حالی است که با وجود اهمیت این موضوع جنبه‌های نظری و عملی تربیت بدنی برای کودکان با اختلال حسی از سوی محققان این رشته کمتر مورد توجه قرار گرفته و یا کمتر در پژوهشی مستقل بدان پرداخته شده است. با توجه به این که در کشور مطالعه جامعی در خصوص وضعیت بدنی این افراد صورت نگرفته؛ این مطالعه به منظور مقایسه وضعیت سر و شانه در دانش آموزان نایبینایان، ناشنوایان و عادی انجام شد.

روش بودرسی

این مطالعه توصیفی مقایسه‌ای روی ۱۶ کودک نایبینایان، ۳۰ کودک ناشنوایان و ۶۰ کودک عادی شهر اردبیل در سال ۱۳۹۰ انجام شد. کودکان به صورت غیرتصادی هدفمند انتخاب شدند و به صورت داوطلبانه در مطالعه شرکت نمودند. فرم رضایت در تحقیق توسط والدین کودکان مورد مطالعه تکمیل گردید.

بعد از هماهنگی لازم با گروه تحقیقات و پژوهش آموزش پرورش و اخذ مجوز از آموزش و پرورش استثنایی و پس از هماهنگی‌های لازم با مدارس استثنایی و عادی، فعالیت‌های میدانی تحقیق آغاز شد. ابتدا طی جلسه‌ای با حضور اولیای دانش آموزان

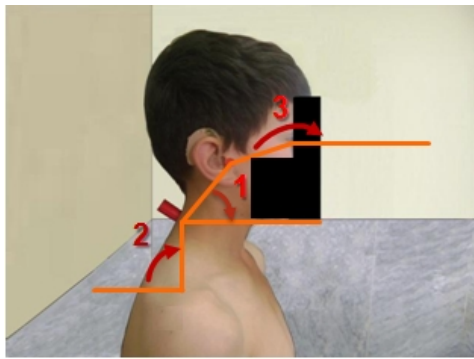
تعادل عضلانی در اطراف کمریند شانه، کنترل عصبی-عضلانی تغییر کرده و منجر به غیرطبیعی شدن الگوهای حرکتی به هنگام بالا بردن اندام می‌شود (۹). وضعیت غیرطبیعی سر می‌تواند مشاً چشم، ارتودپیدی و عصبی داشته باشد. علل ارتودپیدیکی وضعیت غیرطبیعی سر عبارت از تورتیکولی عضلانی مادرزادی به علت سختی عضله جناغی چنبری، پستانی، ناهنجاری klippel feil و آسیب شبکه بازویی است (۱۰). نایبینایان و ناشنوایان در تلاش برای انتقال مفاهیم و برقراری ارتباط با دیگران و محیط اطراف از حرکات سر و صورت بسیار استفاده می‌کنند و اصولاً کمبودهای ارتباطی کلامی و چشمی را با حرکات بدنی و به ویژه سر و صورت جبران می‌کنند که همین پدیده عوارض پرکاری سر را به همراه خواهد داشت.

mekanisem‌های متعددی برای حفظ آگاهی از وضعیت بدن نسبت به محیط دخالت دارند و تکانه‌های بینایی، لاپرنتی، عضلانی و حس عمقی به طور مداوم فرد را از موقعیت بدن خود آگاه می‌کند و این آگاهی آنها را قادر می‌سازد تا اغلب به صورت ناخودآگاه حرکات تطبیقی موردنیاز را برای حفظ تعادل وضعیتی انجام دهند. اگر رفلکس بینایی مختل شود؛ وضعیت جمجمه و بدن تغییرات خاصی از خود نشان می‌دهند (۱۰).

مسلمی و همکاران اختلاف معنی داری بین جلو آمدن سر با جنسیت، وضعیت درس خواندن و انجام ورزش مشاهده کردند و در مورد اختلال بینایی اختلاف معنی داری مشاهده نشد (۴). در مطالعه اکبری و همکاران شیوع انسواع اختلالات پاسچرال شانه در دانش آموزان ۱۰-۱۲ ساله بررسی و مشخص شد که ۵۶/۲ درصد دانش آموزان شانه گرد داشتند و در ۶۱/۶ درصد کودکان ۱۰ ساله شانه نسبت به وضعیت طبیعی جلوتر قرار داشت (۹).

در مطالعه Salem و Preston افراد عادی از محرك بینایی محروم ماندند و در تاریکی قرار گرفتند. بین وضعیت سر در حالت ایستاده و ارتوبوپوزیشن در تاریکی و روشنایی تفاوت معنی داری یافت شد؛ اما وضعیت سر در وضعیت نشسته در تاریکی و روشنایی تفاوت معنی داری نداشت و زاویه کرانیوسرویکال در تاریکی بیشتر از روشنایی و در وضعیت اکستشن قرار گرفت و نتیجه گیری شد که وضعیت سر به محرك بینایی پاسخ می‌دهد و در عدم وجود این محرك افراد تمایل به اکستشن سر دارند (۱۱). در مطالعه Fjellvang و Solow ارتباط وضعیت کرانیوسرویکال و مورفولوژی کرانیوفاشیال در ۳۰ آزمودنی ۱۵-۳۵ ساله بررسی شد. به طور میانگین وضعیت سر در نایبینایان پایین تر و وضعیت گردن جلوتر از حالت عادی قرار داشت. در وضعیت سر نسبت به مهره‌های گردنی تفاوتی بین دو گروه مشاهده نشد و وضعیت متفاوت سر در نایبینایان

تمام زوایا در برنامه اتوکد ۲۰۱۰ انجام شد (شکل ۲).
داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS-16 و آزمون‌های آماری کلموگروف - اسمیرنوف، آنالیز واریانس و آزمون تعقیبی تجزیه و تحلیل شدند. سطح معنی‌داری آزمون‌ها کمتر از LSD در نظر گرفته شد.



شکل ۱ : روش اندازه‌گیری سر به جلو و شانه گرد
۱) زاویه سر به جلو، ۲) زاویه شانه گرد و ۳) زاویه اکستشن سر



شکل ۲ : روش اندازه‌گیری کج گردنی و شانه نابرابر
۱) زاویه کج گردنی، ۲) زاویه شانه نابرابر

یافته‌ها

متغیرهای سر و شانه‌ها در سه گروه نایبینا (۷ پسر و ۹ دختر)، ناشنوایا (۱۶ پسر و ۱۴ دختر) و عادی (۳۰ پسر و ۳۰ دختر) دارای توزیع نرمال بودند. بین سن، قد، وزن و شاخص توده بدنه آزمودنی‌های سه گروه تفاوت آماری معنی‌داری وجود نداشت (جدول یک).

جدول ۱ : میانگین و انحراف استاندارد ویژگی‌های فردی کودکان نایبینا، ناشنوایا و عادی

عادی	ناشنوایا	نایبینا
۸/۶۷±۱/۹۲	۹/۴۶±۲/۰۹	۸/۴۲±۲/۲۲
۱۳۰/۰۳±۱/۰۹	۱۴۳/۰۷±۱/۴۵	۱۳۰/۲۸±۱/۰۸
۲۸/۶۲±۷/۰۹	۳۷/۴۵±۱/۲۴	۲۵/۲۸±۹/۱۳

زاویه سر به جلو در سه گروه مورد مطالعه با اختلاف معنی‌دار (P<0/001) بود و در مقایسه دو به دو بین نایبینایان با ناشنوایان و

اطلاعات کامل در مورد هدف تحقیق و نحوه اندازه‌گیری‌ها داده شد تا با آگاهی و رضایت کامل در تحقیق شرکت کنند. آزمون‌های موردنظر در مدارس استثنایی ویژه نایبینایان و ناشنوایان انجام شد. ابتدا اطلاعات فردی و عمومی آزمودنی‌ها ثبت شد. سپس با استفاده از پرونده معلولان اطلاعات پزشکی مربوط به اختلال حسی (درجه نقص و سن شروع نایبینایی یا ناشنوایی) ثبت گردید.

معیارهای ورود به مطالعه شامل دامنه سنی ۶-۱۲ سال، نایبینایی در بدو تولد یا در شش ماه نخست زندگی و ناشنوایی از بدو تولد بود. کودکان ناشنوایا با فقدان شنوایی حدود ۸۰ دسی بل مشخص شدند. آزمودنی‌های کم‌بینا و کم‌شنوا، آزمودنی‌های دارای معلولیت چندگانه، مشکلات مفصلی و ارتودینیکی مانند درد گردن، کمر درد، روماتیسم مفصلی و همچنین در صورت عدم رضایت والدین از مطالعه حذف شدند.

برای اندازه‌گیری سر به جلو از روش تصویربرداری استفاده شد. به این صورت که از آزمودنی در وضعیت ایستاده از نمای ساقیتال با دوربین دیجیتال (مدل SONY DSC.W200) عکس گرفته شد و زاویه بین خط واصل مهره هفتم گردنی و زائد تراگوس گوش با خط افق اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری اکستشن سرنیز زاویه بین خط واصل تراگوس گوش و چشم با خط افق اندازه‌گیری شد. در اندازه‌گیری شانه گرد زاویه بین خط عبور کننده از مهره هفتم گردن و زائد آکرومیون با خط افق که توسط مارکر مشخص شده بودند؛ در برنامه اتوکد ۲۰۱۰ اندازه‌گیری شد (شکل ۲).

برای اندازه‌گیری کج گردنی از روش تصویربرداری استفاده شد. به این صورت که از آزمودنی در وضعیت ایستاده از نمای فرونتال با دوربین عکس گرفته شد و زاویه بین خط واصل دو گوش با خط افق اندازه‌گیری شد. زاویه ۱۸۰ درجه به معنی راستای افقی سر، کمتر از ۱۸۰ درجه به معنی پایین‌بودن سر در سمت چپ و بیشتر از ۱۸۰ درجه به معنی پایین‌بودن سر در سمت راست در نظر گرفته شود (۱۶). برای ارزیابی اکستشن سرنیز زاویه بین خط واصل تراگوس گوش و چشم با خط افق اندازه‌گیری شد. زاویه ۱۸۰ درجه به معنی وضعیت افقی سر بود. اگر زاویه کمتر از ۱۸۰ درجه باشد؛ چشم بالاتر از تراگوس گوش قرار گرفته و بخش بالایی مهره‌های گردنی در وضعیت اکستشن قرار دارند؛ اما اگر این زاویه بیشتر از ۱۸۰ درجه باشد؛ چشم پایین‌تر از تراگوس گوش قرار گرفته و مهره‌های بالایی گردن در وضعیت فلکشن قرار دارند. برای ارزیابی شانه نابرابر زاویه بین خط واصل دو زائد غرابی با خط افق که توسط مارکر مشخص شده بودند (۱۶)؛ اندازه‌گیری شد. زاویه ۱۸۰ درجه به عنوان تراز بودن شانه‌ها در نظر گرفته شد. زاویه کمتر از ۱۸۰ درجه به معنی بالاتر بودن شانه راست و زاویه بیشتر از ۱۸۰ درجه به معنی بالاتر بودن شانه چپ در نظر گرفته شود. اندازه‌گیری

جدول ۲ : میانگین و انحراف استاندارد وضعیت سر و شانه‌ها (درجه) و نتیجه آزمون آنالیز واریانس پرا میانگین گروه‌ها					
p-value	کودکان عادی	کودکان ناشنوایا	کودکان نایبینا	کودکان سالم	وضعیت سر و شانه‌ها (درجه)
۰/۰۰۱	۴۹/۳۱±۶/۸۲	۴۵/۹۳±۱/۳۳	۴۰/۲۵±۱/۳۳	سر به جلو	
۰/۰۲۰	۱۸۰/۴۱±۳/۲۶	۱۷۸/۲۳±۳/۵۶	۱۸۰/۷۵±۰/۲۰	کچ گردنی	
۰/۰۰۱	۱۹۴/۲۶±۹/۹۴	۱۸۹/۰۰±۷/۱۲	۱۷۲/۸۱±۹/۷۱	اکستشن سر	
۰/۰۰۱	۸۵/۵۰±۱/۰۲	۷۴/۸۳±۷/۹۹	۷۱/۳۶±۱/۰۱	شانه گرد	
۰/۰۱۲	۱۸۱/۷۲±۳/۰۲	۱۷۹/۰۷±۳/۰۵	۱۸۰/۰۶±۳/۶۶	شانه نابرابر	

جدول ۳ : نتیجه آزمون تعقیبی LSD برای مقایسه بین کودکان نایبینا، ناشنوایا و عادی

p-value	خطای استاندارد میانگین	تفاوت میانگین	گروه	وضعیت سر و شانه‌ها (درجه)
۰/۰۳۳	۲/۶۳	-۵/۶۸	ناشنوایا - سالم	ناشنوایا - ناشنوایا
۰/۰۰۱	۲/۳۹	-۹/۰۶		ناشنوایا - سالم
۰/۰۷۸	۱/۸۹	-۳/۳۷		ناشنوایا - سالم
۰/۰۳۰	۱/۱۴	۲/۵۱	ناشنوایا - سالم	ناشنوایا - ناشنوایا
۰/۷۴۳	۱/۰۳	۰/۳۴		ناشنوایا - سالم
۰/۰۰۹	۰/۸۲	-۲/۱۷		ناشنوایا - سالم
۰/۰۰۱	۲/۵۹	-۱۶/۱۸	ناشنوایا - سالم	ناشنوایا - ناشنوایا
۰/۰۰۱	۲/۳۵	-۲۱/۴۴		ناشنوایا - سالم
۰/۰۰۶	۱/۸۶	-۵/۲۶		ناشنوایا - سالم
۰/۰۹۹	۲/۰۸	-۳/۴۶	ناشنوایا - سالم	ناشنوایا - ناشنوایا
۰/۰۰۱	۲/۸۲	۱۴/۱۳		ناشنوایا - سالم
۰/۰۰۱	۲/۶۲	-۱۰/۶۶		ناشنوایا - سالم
۰/۷۶۱	۰/۹۶	۰/۹۸	ناشنوایا - سالم	ناشنوایا - ناشنوایا
۰/۶۲	۰/۸۷	-۱/۶۶		ناشنوایا - سالم
۰/۰۰۶	۰/۶۹	-۲/۶۴		ناشنوایا - سالم

کودکان عادی به ترتیب ۴۰/۲۵ و ۴۵/۹۳ و ۴۹/۳۱ درجه بود. این یافته با برخی مطالعات هم راست است (۱۱-۱۳).

اتخاذ وضعیت غلط به هنگام انجام تکالیف مهم ترین علت عارضه سر به جلو ذکر شده است. همچنین در بین کسانی که دارای وضعیت سر به جلو بودند؛ بیشترین درصد مربوط به کسانی بود که اختلال بینایی از نوع نزدیکی بینی داشتند (۴).

برخی مطالعات نشان داده‌اند که وضعیت طبیعی سر بسیار تجدیدپذیر بوده و سن، جنس، نژاد و یا تاخیر زمانی که بین رکوردهای مکرر رادیو گرافیک، عکس‌برداری یا سفالومتریک ایجاد می‌شود؛ آن را تحت تاثیر قرار نمی‌دهد (۱۰). در مطالعه فیروزبخت و همکاران کودکانی که اغلب از دهان تنفس می‌کردند؛ زاویه اکستشن کرانیوسرویکال آنها بیشتر از حد متوسط بود (۱۵). در غیاب محرک بینایی، گرانش، حس عمقی و سایر محرک‌های آوران وضعیت سر را کنترل می‌کند (۱۵ و ۱۶). Dogan و Erturk نتیجه گرفته‌اند که افراد نایبینا به طور خاصی مستعد ناهنجاری در وضعیت هستند و انحراف وضعیت کرانیال در نایبینایان کمتر مورد توجه قرار گرفته است (۱۳). در مطالعه Solow و Fjellvang نسبت‌های کرانیوسرویکال در نایبینایان تفاوت زیادی با همکاران عادی داشت. اصلی ترین تفاوت مورفو‌لوزی بین دو گروه این بود که در افراد نایبینا میانگین ارتفاع قدامی فوکانی صورت نسبت به افراد

افراد عادی نیز با اختلاف معنی‌دار بود ($P<0/05$)؛ ولی این اختلاف بین ناشنوایان و افراد عادی معنی‌دار نبود. زاویه شانه گرد بین سه گروه مورد مطالعه اختلاف آماری معنی‌داری نشان داد ($P<0/01$)؛ اما زاویه شانه گرد نایبینایان و ناشنوایان اختلاف آماری معنی‌دار نداشت و این مقدار در هر دو گروه نایبینا و ناشنوایان به طور معنی‌داری کمتر از گروه عادی بود ($P<0/05$). زاویه شانه نابرابر بین گروه‌ها اختلاف آماری معنی‌داری داشت ($P<0/012$). این میزان در ناشنوایان کمتر از افراد عادی بود ($P<0/006$) و در مقایسه بین نایبینایان و افراد عادی و نیز بین نایبینایان و ناشنوایان اختلاف آماری معنی‌داری نداشت. زاویه کچ گردنی بین سه گروه مورد مطالعه دارای اختلاف آماری معنی‌دار بود ($P<0/02$). این میزان بین دو گروه نایبینا و عادی اختلاف آماری معنی‌داری نداشت؛ اما بین نایبینایان و ناشنوایان ($P<0/03$) و ناشنوایان و افراد عادی از نظر آماری معنی‌دار بود ($P<0/009$). زاویه اکستشن سر نیز بین سه گروه اختلاف آماری معنی‌داری نشان داد ($P<0/001$). این میزان در ناشنوایان بیشتر از نایبینایان ($P<0/001$) و در افراد عادی بیشتر از ناشنوایان بود ($P<0/006$) (جدول‌های ۲ و ۳).

بحث

بین گروه‌های مورد مطالعه در ارتباط با زاویه سر به جلو تفاوت معنی‌داری یافت شد که این میزان برای نایبینایان، ناشنوایان و

باشند. ارتباط بین سن و ناهنجاری‌های وضعیتی نیز در مطالعاتی گزارش شده است. در مطالعه de Vasconcelos و همکاران روی کودکان ناشنوای دریافتند که دانشآموزان با سن بیشتر تغییرات وضعیتی بیشتری در مقایسه با جوانان تراها دارند (۲۰). به دلیل فقدان مطالعات منشر شده درخصوص ارتباط متغیرهای بیولوژیکی یا ناشنوایی، نمی‌توان این مطالع را تفسیر نمود؛ اما Detsch و همکاران در کودکان عادی نتایج بهتری را از تغییرات وضعیت با افزایش سن در کودکان مشاهده نمودند (۲۱).

کودکان با نقص شنوایی و بینایی تغییرات وضعیتی را در گردن و شانه خود نشان می‌دهند و ممکن است سازگاری کافی را از نظر وضعیت مطلوب کسب نکنند و این وضعیت‌های جبرانی به وجود آمده در سال‌های بعد با تکامل اسکلتی عضلانی در بزرگسالی ثابت گردد. اجرای تحقیق در گروه‌های بزرگ‌تر می‌تواند در نتیجه‌گیری دقیق‌تر کمک کننده باشد. طراحی برنامه‌های حرکت درمانی و اصلاحی مناسب از سوی معلمان و مربیان ورزش و تدرستی برای پیشگیری و کاهش عارضه سر به جلو و شانه گرد می‌تواند از نکات قابل تأکید تحقیق باشد.

نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که نارسایی بینایی و شنوایی در بروز و افزایش ناهنجاری‌های وضعیتی موثر است. میزان ناهنجاری‌ها در دانشآموزان نایبنا بیشتر از دانشآموزان ناشنوای بود و می‌توان نتیجه گرفت که احتمالاً نایبنا بیش از ناشنوایی با ناهنجاری‌های وضعیتی سر و شانه‌ها مرتبط است.

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل پایان‌نامه شیرین عالی برای اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی از دانشکده تربیت بدنی دانشگاه گیلان بود و با همکاری سازمان آموزش و پرورش استثنایی استان اردبیل انجام گرفت. بدین‌وسیله از همه مسؤولین ذی‌ربط و کودکان شرکت کننده در مطالعه قدردانی می‌نماییم.

References

- Keyvanloo F, Seyyed Ahmadi M, Pejhan A. [Radiographic components in forward head posture and its relations with gender and height]. J Sabzevar Univ Med Sci. 2011;17(4): 266-73. [Article in Persian]
- Thigpen CA, Padua DA, Michener LA, Guskiewicz K, Giuliani C, Keener JD, et al. Head and shoulder posture affect scapular mechanics and muscle activity in overhead tasks. J Electromogr Kinesiol. 2010 Aug;20(4):701-9.
- Kessler RM, Hertling D. Management of common musculoskeletal disorders: physical therapy principles and methods. 3rd. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins. 1996; pp: 61-101.
- Moslemi Haghghi F, Fotoohabadi MR, Ghanbari A. [Prevalence of forward head posture and its relationship with

عادی کوچک‌تر بود (۱۲). تحقیقات نشان می‌دهند که وضعیت سر ارتباط معنی‌داری با وضعیت فک تحتانی دارد. با توجه به این که تغییرات وضعیتی نیاز به فعالیت عضلانی دارد؛ ممکن است این تغییرات وضعیتی های جمجمه که در زمان رشد اتفاق می‌افتد؛ موجب تغییرات دائمی در ساختارهای عضلانی و اسکلتی مرتبط گردد (۱۷ و ۱۸).

در مطالعه مسلمی و همکاران ارتباطی بین اختلال بینایی و ناهنجاری سر به جلو مشاهده نشد (۴) که با نتیجه مطالعه حاضر مغایرت دارد. از علل تفاوت نتایج این دو پژوهش می‌توان به شدت اختلال بینایی اشاره کرد. افراد شرکت کننده در مطالعه مسلمی و همکاران دانشآموزان عادی بودند و آزمودنی‌های مطالعه ما از بدو تولد نایبنا بودند.

میزان کمک گردنی بین گروه‌های مطالعه حاضر تفاوت داشت که این تفاوت بین نایبنا و ناشنوایان و افراد عادی معنی‌دار بود. ما می‌توانیم تیلت جانبی سر و شتاب خطی را حتی در محیط‌های تاریک به دلیل جهت گیری دو گروه از سلول‌های مویی در هر دو طرف استریولا حس کنیم. لذا انتظار می‌رود که اختلال سیستم وستیبورولار موجب انحراف وضعیت سر گردد (۱۸).

در مطالعه حاضر تفاوت معنی‌داری بین میزان شانه نابرابر و شانه گرد گروه‌ها مشاهده شد که با نتایج مطالعه Penha و همکاران (۱۹) مبنی بر شیوع شانه نابرابر بین نوجوانان با اختلال حسی به خصوص بین نایبنا و شیوع عدم تقارن شانه در کودکان هم راست است.

به نظر محققان علت جلو آمدن شانه در سینین پایین در دانشآموزان دبستانی، انعطاف‌پذیری زیاد سیستم اسکلتی- عضلانی و تمایل بیشتر این کودکان در وضعیت‌های غیرطبیعی نوشтарی، قرار گیری در وضعیت کایفوز و خم شدن به جلو است که به دنبال آن شانه گرد ایجاد می‌گردد. همچنین می‌توان گفت کایفوز و شانه گرد ناشی از وضعیت‌های نادرست ستون فقرات است (۱). لذا به نظر می‌رسد اتخاذ وضعیت‌های غلط در کودکان با معلومات بینایی و شنوایی، خود آغازگر برخی دیگر از ناهنجاری‌ها نظیر شانه گرد

different variables in the Shiraz high school students in 1999]. J Kerman Univ Med Sci. 2000;7(4): 199-4. [Article in Persian]

5. Vojdani M, Torabi K, Mahmoodi AR. [The effect of anatomically forwarded head position on temporomandibular dysfunction]. J Isfahan Dent Sch. 2009;5(3): 162-70. [Article in Persian]

6. 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]. Urmia Med J. 2003;13(4): 283-9. [Article in Persian]

7. Gonzalez HE, Manns A. Forward head posture: its structural and functional influence on the stomatognathic system, a conceptual study. Crano. 1996 Jan;14(1):71-80.

8. Greenfield B, Catlin PA, Coats PW, Green E, McDonald JJ,

- North C. Posture in patients with shoulder overuse injuries and healthy individuals. *J Orthop Sports Phys Ther.* 1995 May; 21(5):287-95.
9. Akbari A, Moodi H, Ghannad R. [Prevalence of postural Shoulder Impairments in 10-12 Year Old Students in Primary Schools of Zahedan]. *J Birjand Univ Med Sci.* 2008;15(1): 58-65. [Article in Persian]
 10. 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. *Cephalgia.* 2006 Mar;26(3):314-9.
 11. Salem OH, Preston CB. Head posture and deprivation of visual stimuli. *Am Orthop J.* 2002;52:95-103.
 12. Fjellvang H, Solow B. Craniocervical postural relations and craniofacial morphology in 30 blind subjects. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 1986 Oct;90(4):327-34.
 13. Dogan S, Erturk N. The effect of vision on craniocervical posture and its relation to craniofacial and dentoalveolar morphology. *Quintessence Int.* 1990 May;21(5):401-6.
 14. Mohammadi F. [Assessment of CNS function in postural control during disturbance of vestibular and sensory systems in global athletes and non-athletes]. Master Thesis. University of Tehran. 2009. [Persian]
 15. Firuzbakht M, Eftekhari H, Majlesi F, Rahimi A, Ansari M, Emayilzadeh M. [Prevalence of deafness in Iran]. *J Sch Public Health Inst Public Health Res.* 2008; 5(4):1-9. [Article in Persian]
 16. Raine S, Twomey L. Posture of the head, shoulders and thoracic spine in comfortable erect standing. *Aust J Physiother.* 1994; 40(1):25-32.
 17. Amirkhani MA, Ziaedini SH, Dashti M, Aminaei T, Ardalan G, Mirmoghtadaee P, et al. [Prevalence of visual impairments among school- aged children: the results of a national screening program]. *J Isfahan Med Sch.* 2010; 27(101): 718-24. [Article in Persian]
 18. Shumway-Cook A, Woollacott MH. Motor control, Translating research into clinical practice. 3rd. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins. 2007; pp: 1-100.
 19. Penha PJ, João SM, Casarotto RA, Amino CJ, Penteado DC. Postural assessment of girls between 7 and 10 years of age. *Clinics (Sao Paulo).* 2005 Feb;60(1):9-16.
 20. de Vasconcelos GAR, Fernandes PRB, de Oliveira DA, Cabral ED, da Silva LVC. [Postural evaluation of vertebral column in deaf school kids from 7 to 21 years old]. *Fisioter Mov.* 2010; 23(3): 371-80. [Article in Portuguese]
 21. Detsch C, Luz AM, Candotti CT, de Oliveira DS, Lazaron F, Guimarães LK, et al. [Prevalence of postural changes in high school students in a city in southern Brazil]. *Rev Panam Salud Publica.* 2007 Apr;21(4):231-8. [Article in Portuguese]

Original Paper

Comparison of head and shoulder posture in blind, deaf and ordinary pupils

Aali Sh (MSc)^{*1}, Daneshmandi H (PhD)², Norasteh AA (PhD)², Rezazadeh F (MSc)¹

¹PhD Candidate in Corrective Exercise and Sport Injury, Kharazmi University, Tehran, Iran. ²Associate Professor, Department of Sport Injury and Corrective Exercise, Faculty of Physical Education and Sport Science, Guilan University, Rasht, Iran.

Abstract

Background and Objective: Proprioceptive, vestibular and visual senses control human movements. This study was carried out to compare the posture of head and shoulder in blind, deaf and ordinary pupils.

Materials and Methods: This descriptive and analytic study was done on 16 blind, 30 deaf and 60 ordinary pupils in Ardabil city, North-west of Iran. Sagital and frontal planes Photos for each child was used for determination of head and shoulder deviation.

Results: Forward head in blind group significantly was lower than deaf and ordinary pupils ($P<0.05$). Rounded shoulder in blind and deaf pupils significantly was lower than ordinary pupils ($P<0.05$). Uneven shoulders in deaf pupils significantly was lower than ordinary and blind children ($P<0.05$). Lateral flexion of the head in blind and deaf pupils significantly was higher than ordinary children ($P<0.05$).

Conclusion: There is a relationship between sensory impairment and postural problems particularly in blindness Pupils.

Keywords: Forward head, Uneven shoulder, Rounded shoulder, Extended head, Blind, Deaf

*** Corresponding Author:** Aali Sh (MSc), E-mail: Shirin.aali@yahoo.com

Received 5 June 2012 Revised 19 November 2012 Accepted 21 November 2012