

Research Paper: Investigation of Acoustic Characteristics of Speech Motor Control in Children Who Stutter and Children Who Do Not Stutter

*Fatemeh Fakar Gharamaleki¹, Mohammad Rahim Shahbodaghi¹, Ali Jahan², Shohre Jalayi³

1. Department of Speech Therapy, School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2. Department of Speech Therapy, School of Rehabilitation, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran.

3. Department of Physiotherapy, School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Citation: Fakar Gharamaleki F, Shahbodaghi MR, Jahan A, Jalayi Sh. [Investigation of Acoustic Characteristics of Speech Motor Control in Children Who Stutter and Children Who Do Not Stutter (Persian)]. Journal of Rehabilitation. 2016; 17(3): 232-243. <http://dx.doi.org/10.21859/jrehab-1703232>



<http://dx.doi.org/10.21859/jrehab-1703232>

Received: 19 Dec. 2015

Accepted: 02 Apr. 2016

ABSTRACT

Objective Stuttering is a developmental disorder of speech fluency with unknown causes. One of the proposed theories in this field is deficits in speech motor control that is associated with damaged control, timing, and coordination of the speech muscles. Fundamental frequency, fundamental frequency range, intensity, intensity range, and voice onset time are the most important acoustic components that are often used for indirect evaluation of physiological functions underlying the mechanisms of speech motor control. The purpose of this investigation was to compare some of the acoustic characteristics of speech motor control in children who stutter and children who do not stutter.

Materials & Methods This research is a descriptive-analytic and cross-sectional comparative study. A total of 25 Azari-Persian bilingual boys who stutter (stutters group) and 23 Azari-Persian bilinguals and 21 Persian monolingual boys who do not stutter (non-stutters group) in the age range of 6 to 10 years participated in this study. Children participated in /a/ and /i/ vowels prolongation and carrier phrase repetition tasks for the analysis of some of their acoustic characteristics including fundamental frequency, fundamental frequency range, intensity, intensity range, and voice onset time. The PRAAT software was used for acoustic analysis. SPSS software (version 17), one-way ANOVA, and Kruskal-Wallis test were used for analyzing the data.

Results The results indicated that there were no significant differences between the stutters and non-stutters groups ($P>0.05$) with respect to the acoustic features of speech motor control.

Conclusion No significant group differences were observed in all of the dependent variables reported in this study. Thus, the results of this research do not support the notion of aberrant speech motor control in children who stutter.

Keywords:

Speech motor control, Stuttering, Acoustic features, Fundamental frequency, Voice onset time

*Corresponding Author:

Fatemeh Fakar Gharamaleki, MSc.

Address: Department of Speech Therapy, School of Rehabilitation, North Tavanir St., Vali-Asr St., Tabriz, Iran.

Tel: +98 (41) 33311392

E-Mail: slp.fekar@yahoo.com

بررسی ویژگی‌های آکوستیکی مربوط به کنترل حرکتی گفتار در کودکان لکتنی و غیرلکتنی

فاطمه فکار قراملکی^۱، محمد رحیم شاهبداغی^۲، علی چهان^۳، شهره جلایی^۴

^۱- گروه گفتاردرمانی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

^۲- گروه گفتاردرمانی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران.

^۳- گروه فیزیوتراپی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

حکم

لکت رشدی، اختلالی در روانی گفتار است که توسط نکرلرهای فیرارادی، کشیده گوین و گیر بدون صدای پوزه در بخش اول سخن تشخیص داده می‌شود و تاکنون هلت قطعی بروز آن مشخص نشده است. یکی از نظریات مطرح شده در این زمینه، فرضیه نقص در کنترل حرکتی گفتار است که در آن کنترل، زمان‌بندی و هماهنگی عضلات بین مسیرهای تنفسی و حنجرهای و راه صوتی گفتار آسیب می‌بیند. فرکالنس پایه، شدت صوت، دامنه تغییرات فرکالنس پایه، دامنه تغییرات شدت صوت و زمان شروع آوازازی از جمله مهم‌ترین مؤلفه‌های آکوستیکی است که معمولاً برای ارزیابی غیرمستقیم عملکردی‌های فیزیولوژیکی زیرینانی عملکردی‌های کنترل حرکتی گفتار استفاده می‌شوند. هدف از انجام این مطالعه، بررسی برخی از ویژگی‌های آکوستیکی کنترل حرکتی گفتار در کودکان مبتلا به لکتنی و غیرلکتنی دوزیله آفری و فارسی و فیزیکی تکزیله فارسی است.

روش بررسی این پژوهش به صورت توصیفی تحلیلی و از نوع بررسی مقاطعی مقایسه‌ای انجام شد. نمونه‌های مطالعه شده ۲۵ پسر مبتلا به لکتنی دوزیله و ۲۳ پسر غیرلکتنی دوزیله و ۲۱ پسر غیرلکتنی تکزیله در محدوده سنی ۶ تا ۱۰ سال بودند. مؤلفه‌های آکوستیکی فرکالنس پایه، شدت صوت، دامنه تغییرات شدت صوت، دامنه تغییرات شدت صوت، دامنه تغییرات شدت صوت و زمان شروع آوازازی در تکالیف کشیدن و اکمهای لفافی و لامپ و همچنین تکرار عبارات حامل و با استفاده از نرم‌افزار PRAAT در آزمودنی‌ها ارزیابی و تحلیل شد. اطلاعات جمع آوری شده و مقاییر پهست‌آمده با استفاده از نسخه ۱۷ نرم‌افزار SPSS مخصوص شد. تجزیه و تحلیل داده‌های پهست‌آمده برای مقایسه گروه‌های لکتنی و غیرلکتنی دوزیله و تکزیله بالاستداده از آزمون‌های تحلیل وارکالس پکراهه و کروسکال والیس براساس اهداف مطالعه انجام شد. **ناتایج** مطالعه حاضر به منظور بررسی ویژگی‌های آکوستیکی مؤثر در کنترل حرکتی گفتار در هر سه گروه افزایانه لکتنی و غیرلکتنی دوزیله و تکزیله انجام شد. تجزیه و تحلیل ویژگی‌های آکوستیکی مطالعه شده شامل فرکالنس پایه، شدت صوت و زمان شروع آوازازی، دامنه تغییرات شدت صوت، دامنه تغییرات شدت صوت و زمان شروع آوازازی در تکالیف کشیدن و اکمهای لفافی و لامپ و همچنین تکرار عبارات حامل، حاکی از بود تفاوت معنادار بین گروه لکتنی دوزیله و غیرلکتنی دوزیله و تکزیله بود ($P < 0.05$).

نتایج کلی با استناد به پاقتهای این پژوهش می‌توان چنین استنباط کرد که ویژگی‌های کنترل حرکتی گفتار مطالعه شده در این تحقیق شامل فرکالنس پایه، شدت صوت، دامنه تغییرات فرکالنس پایه، دامنه تغییرات شدت صوت و زمان شروع آوازازی در گفتار روان کودکان مبتلا به لکتنی و غیرلکتنی و بین گروه‌های زیانی تفاوت معنادار ندارد. تاکنون مطالعات متعددی نشان داده‌اند که لکتنی ارتباط نزدیکی با نقص در کنترل حرکتی گفتار دارد. با وجوده این موضوع که در پیشتر مطالعات تصویربرداری صوری، تقویت‌هایی ساختاری و عملکردی مغزی مربوط به کنترل حرکتی گفتار افراد لکتنی مشاهده شده است، در صورتی که نتایج مطالعه حاضر توانست این تفاوت‌هایی را انشان دهد، پاقتهای این پژوهش می‌توانند این تفاوت معنادار در متغیرهای مطالعه شده، از قریبی وجود محدودیت‌های کنترل مهارت‌های حرکتی گفتار در کودکان لکتنی تعبیت نمی‌کند.

تاریخ پذیرش: ۱۴ مرداد ۱۳۹۵
تاریخ پذیرش: ۱۴ مرداد ۱۳۹۵

کلیدواژه‌ها

کنترل حرکتی گفتار، لکتنی، ویژگی‌های آکوستیکی، فرکالنس پایه، زمان شروع آوازازی

حرکتی گفتار است که در آن کنترل و زمان‌بندی و هماهنگی عضلات گفتاری دچار آسیب می‌شود. در سه دهه گذشته بیشتر تحقیقات انجام شده در زمینه علت‌شناسی لکتنی احتمال وجود اختلال کنترل حرکتی را بدعنوان عاملی مهم مطالعه کرده است [۱-۱۲]. همچنین برخلاف محدودیت‌های روش‌های مطالعاتی و نتایج ضدونقیض آن‌ها این نکته بیان شده است که افراد مبتلا به لکتنی در فرایندهای حرکتی گفتاری و غیرگفتاری دچار مشکل هستند [۱۳-۱۷] و نقایصی را در شروع و کنترل حرکات گفتاری

مقدمه

لکتنی رشدی اختلالی در روانی گفتار است که با تکرارهای غیرارادی و کشیده گوین و گیر بدون صدای پوزه در بخش اول گفته، مشخص می‌شود. این اختلال عمده‌تر در ۲ تا ۶ سالگی شروع می‌شود و در ۴ تا ۵ هدرصد از کودکان دیستلی رخ می‌دهد [۱]. تاکنون علل متعددی برای بروز لکتنی ایجاد شده است. یکی از نظریه‌های مطرح شده در این زمینه نقص در کنترل است. یکی از نظریه‌های مطرح شده در این زمینه نقص در

* نویسنده مسئول
فاطمه فکار قراملکی

نشانی: تبریز، خیابان ولی‌عصر، توابع شمالی، دانشکده توانبخشی، گروه گفتاردرمانی.

تلفن: +۹۸ (۰)۳۱۱۲۹۲۳۳۳۱

ایمیل: slp.fekar@yahoo.com

و آکوستیک صوتی یکی از بهترین مطالعات غیرتهراجمی و همنی بهشمار می‌آید که می‌تواند احلاصات مهمی را در زمینه کنترل حرکتی گفتار در اختیار ما قرار دهد [۳۳].

فرکانس پایه، شدت صوت، دامنه تغییرات فرکانس پایه، دامنه تغییرات شدت صوت و زمان شروع آوازاسازی (VOT)^{۱۳} مهم‌ترین مؤلفه‌های آکوستیکی است که معمولاً برای ارزیابی غیرمستقیم عملکردهای فیزیولوژیکی زیربنایی سازوکارهای کنترل حرکتی گفتار استفاده می‌شود [۳۲]. در گذشته زمان شروع آوازاسازی یکی از حوزه‌هایی بود که در زمینه کنترل حرکتی افراد مبتلا به لکنت با استفاده از روش‌های مختلف اندازه‌گیری شده بود [۲۱]. این شاخص برای مطالعه کنترل حرکتی مسیر صوتی و مقایسه سازوکار کنترل حنجرهای و توصیف جنبه‌های آکوستیک در برخی از اختلالات گفتاری به کار گرفته می‌شود [۳۴، ۳۵] و تعامل فیزیولوژیک سیستم حنجرهای و تنفسی می‌تواند بر شاخص زمان شروع آوازاسازی تأثیر بگذارد [۳۶].

مرور مطالعات گذشته درباره زمان شروع آوازاسازی نتایج بی‌ثباتی را گزارش می‌کند [۳۹]. پژوهش‌های متعدد انجام گرفته در داخل و خارج از کشور نشان داده است که دکان و بزرگسالان مبتلا به لکنت دربرابر گویندگان روان زمان شروع آوازاسازی طولانی تری دارند [۵۸-۳۶-۳۸]. این در حالی است که متز و اُسترگارد (۲۰۰۶) با وجود پژوهی بیشتر بالقوه‌های آوازی هیچ تفاوت معنی‌داری را در شاخص زمان شروع آوازاسازی بین دو گروه نیافرند [۲۴]. شاکر اردکانی و همکارانش (۲۰۰۷) در مطالعه‌شان به این نتیجه رسیدند که هیچ‌یک از متغیرهای بسامد پایه و آشفتگی بسامد و آشفتگی شدت صوت بین دو گروه مبتلا به لکنت و غیرلکنت تفاوت معناداری وجود ندارد [۳۹]. نیکخواه و همکارانش (۲۰۱۳) نیز نشان دادند میانگین زمان واکنش آوازاسازی^{۱۴} افراد مبتلا به لکنت بیشتر از افراد غیرلکنتی و این اختلال در گروه سنی ۲۰ سال و بالاتر بیشتر بود [۴۰].

در سال‌های گذشته هریک از مطالعات از روش‌شناسی متفاوتی برای ارزیابی مؤلفه‌های آکوستیکی استفاده گرده است؛ بنابراین مقایسه نتایج آن‌ها با یکدیگر عملایمکان پذیر نیست. علومبرایان مقایسه گفتار روان و ناروان افراد مبتلا به لکنت و در زبان‌ها و لهجه‌های مختلف بر این پیچیدگی افزوده است. تاکنون بیشتر مطالعات متصرکز بر گفتار روان روی بزرگسالان انجام شده و در زمینه گویدکان بیشتر تحقیقات روی گفتار ناروان آن‌ها انجام شده است. همچنین مطالعات پیشین حاکی از تأثیر زبان بر ویژگی‌های آکوستیک بوده است و دوزبانه‌های مختلف بین دو گروه مطالعه‌شده تفاوت‌های ویژه زبان را نشان داده‌اند [۴۱-۴۶]. پاتوجه به نتایج مطالعات گذشته مبنی بر تأثیر نوع

از خود بروز می‌دهند [۲]. ویستر و همکارانش معتقدند لکنت به عنوان اختلالی حرکتی، گفتار و زمان‌بندی و هماهنگی بین مسیرهای تنفسی و حنجرهای و راه صوتی را بهم می‌زنند [۸].

مطالعه لکنت از دیدگاه اختلال در کنترل حرکتی گفتار بسیار پیچیده و چندبعدی است و تاکنون علل گوناگونی درباره آن مطرح شده است و هریک از محققان آن را ز جنبه‌های مرکزی^{۱۵} و محیطی^{۱۶} بررسی کرده‌اند [۷، ۱۸-۲۰]. در این راستا تحقیقات با بررسی جنبه‌های مرکزی علمی از این دست را نشان داده است: نامتناسب بودن نیم‌کره‌ای، طبیعی نبودن هسته‌های قاعده‌ای، بدنعملکردی قشر حرکتی اولیه، منطقه حرکتی مکمل^{۱۷} و منعلقه فوقانی کناری پیش‌حرکتی^{۱۸}، قشر سینه‌گولیت قدامی^{۱۹}، اپرکلوم فرونال راست^{۲۰}، اپرکلوم رولاندیک چپ^{۲۱}، اپنسولا^{۲۲}، بروکا^{۲۳} و نامهنهنگی در مخچه^{۲۴-۲۶}.

مقایسه تصویربرداری مغزی افراد مبتلا به لکنت نشان داد حین لکنت، نواحی قدامی مغزی و مناطق مستول بازنایی حنجرهای وزبانی و حلقی واقع در قشر حسی حرکتی چه فعالیت مناسبی ندارند و ماده سفید در مناطق حرکتی مربوط به صورت و حنجره کلیش یافته است [۲۵، ۲۷]. نتایج تصویربرداری‌های عصبی در گیری نواحی متعدد مغزی، بدروزه مناطق مربوط به پردازش حرکتی، را در افراد مبتلا به لکنت نشان می‌دهد. این مناطق به طور مستقیم با اجرای حرکتی واقع در مسیرهای پیرامidal و اکستراپیرامیدال در ارتباط است و پیام‌های مناطق سه‌گانه کنترل حرکتی را صادر می‌کند [۲۱].

علاوه بر مشکلات مرکزی عصب‌شناختی، عملکرد کنترل حرکتی گفتار از دیدگاه محیطی نیز تفاوت‌های دارد. به عقیده بخش از محققان سازوکارهایی که در افراد مبتلا به لکنت فعالیت دقیق سیستم‌های تنفسی و حنجرهای و تولیدی را تجامیم می‌دهند، کفاپت لازم را ندارند یا در زمان‌بندی و هماهنگی آن‌ها اختلال وجود ندارد. این سازوکارها در عملکرد روان تولیدگرها تداخل ایجاد می‌کند [۲۸-۳۱]. نقایص و ناهنجاری‌های عملکرد کنترل حرکات گفتاری عمده‌ای بوسیله مطالعات واکنش زمانی آکوستیکی و هماهنگی مسیر حنجرهای مشخص می‌شود [۳۲].

1. Central
2. Peripheral
3. Basal ganglia
4. Primary motor cortex
5. Supplementary Motor Area (SMA)
6. Superior lateral premotor area
7. Anterior cingulate cortex
8. Right frontal operculum
9. Left rolandic operculum
10. Insula
11. Broca
12. Cerebellum

13. Voice Onset Time (VOT)

14. Metz and Østergaard

15. Reaction time of phonation

دانشکده توانبخشی معرفی گنند همه افرادی که شرایط ورود به مطالعه را داشته‌اند، وارد پژوهش شدند و بسته به افراد انتخاب شده از بین همکلاسی‌های هر کودک لکتنی، یک کودک غیرلکتنی دوزبانه و تکزبانه به عنوان آزمودنی‌های گروه کنترل ارزیابی شدند.

تکالیف به کاررفته در این تحقیق، کشیدن واکنهای /a/ و /i/ و همچنین تکرار عبارات حامل بود که از این طریق متغیرهای فرکانس پایه، شدت صوت، دامنه تغییرات فرکانس پایه، دامنه تغییرات شدت صوت و زمان شروع آوازاسی اندازه‌گیری شد. عمل انتخاب این دو واکه تفاوت‌های تولیدی آواختنی واکنهای مرتبط بود، پهلوارت‌دیگر واکه /a/ خلفی ترین و بازترین واکه و در مقابل واکه /i/ بسته‌ترین و قدامی‌ترین واکه بود. در ضمن بیشتر مطالعات آکوستیکی قبلی برای ارزیابی از این دو واکه استفاده کرده بودند، برای عبارات حامل در مجموع از ۶ کلمه هدف فارسی با ساختار CVC استفاده شد که در موقعیت اول کلمات و اج‌های /i/ و /a/ را داشتند و بدنبال این همخوان‌ها ۶ واکه زبان فارسی در بافت کلمه وجود داشت (پیوست شماره ۱).

وجود این همخوان‌ها در موقعیت اول کلمه چندین علت تحلیلی داشت. با این صفات‌ها متغیرهای متعددی همچون زمان شروع آوازاسی و دیرش واکه‌های همخوان قابلیت اندازه‌گیری بین‌ما می‌گذارد. همچنین با توجه‌به اینکه یک همخوان واکدار و همخوان دیگر یک واک بوده، امکان ارزیابی و مقایسه هردو حالت را فراهم می‌کرد. سه نفر گفتاردرمانگر و سه نفر زبان‌شناس مسلط به زبان آذری و فارسی روانی صوری عبارات حامل را تعیین کرده‌اند در این مطالعه، پژوهشگران فقط گفتار روان کودکان را تجزیه و تحلیل کردند.

پس از جمع‌آوری اطلاعات پوشش‌نامهای صدا در اثاق آکوستیک (با حداکثر نیز کنترل شده به میزان ۴۰ dB) و با استفاده از ضبط صدای محیط در اثاق و به وسیله نرم‌افزار PRAAT اندازه گرفته شد) و با میکروفون آمنی دایرکشتل^{۱۶} نوع الکتروتیپ با مارک پانسونیک^{۱۷} و کارت صوتی کرتیو^{۱۸} ضبط شد میکروفون با زاویه ۴۵ درجه و به فاصله ۲ سانتی‌متر از آزمودنی قرار گرفت.

نمونه‌گیری روی فرمت KHz ۴۱۰۰ و رزولوشن ۱۲ بیت و مونو تغییری و به صورت wav ضبط شد. حین انجام تکلیف به آزمودنی گفته شد ابتدا دو ثانیه سکوت کند و بعد با اشاره دست محقق واکه /a/ را به مدت پنج ثانیه به صورت کشیده بیان کند. سپس با اشاره دست محقق واکه /a/ را قطع و دوباره به مدت دو ثانیه سکوت می‌کرد و این بار واکه /i/ را به مدت پنج ثانیه کشیده تولید می‌کرد. پس از آن عبارات حامل با بلندی و زیرینی عادتی یا راحت تکرار شد کشش هریک از واکنهای سه بار و بیان هریک از عبارات حامل نیز پنج بار تکرار شد و همزمان صدای

زبان بر ویژگی‌های آکوستیکی گفتار در این پژوهش گروه کنترل تکزبانه نیز ارزیابی و زبان فارسی در هر سه گروه مطالعاتی تحلیل شد تا تفاوت‌های ولقمی بین گروه‌های کنترل و مبتلا به لکتنی آشکار شود. در دنیا پیشینه تحقیقی بسیار غنی درباره اندازه‌گیری ویژگی‌های آکوستیکی در افراد مبتلا به لکتنی وجود دارد. در ایران نیز پژوهش‌های انجام شده بیشتر به اندازه‌گیری برخی از این ویژگی‌ها با در نمونه‌های طبیعی و اختلالات صوت مربوط بوده و مشابه این پژوهش در دوزبانه‌ها انجام نشده است. از این‌رو بدليل نتایج متناقض در تحقیقات گذشته، پژوهشگران مطالعه حاضر برآن شدند تا به این سؤال پاسخ بدهند: «آیا ویژگی‌های آکوستیکی بین گروه‌های لکتنی و غیرلکتنی دوزبانه و تکزبانه تفاوتی دارد یا نه؟»

روش بررسی

این پژوهش به صورت توصیفی تحلیلی و از نوع بررسی مقطعي مقاييس‌های انجام شده است. نمونه‌های بررسی شده ۲۵ پسر لکتنی دوزبانه آذری فارسی و ۳۳ پسر غيرلکتنی دوزبانه آذری فارسی و ۲۱ پسر غيرلکتنی تکزبانه فارسی با محدوده سنی ۶ تا ۱۰ سال بودند. گفتاردرمانگر مجبوب نمونه‌های گروه لکتنی را ارزیابی کرد تا تشخیص لکتنی و شدید شود. سپس شدت لکتنی بوسیله مقایس وینگیت^{۱۹} و با استفاده از نمونه گفتارخودانگیخته در جهت‌بندی شد که همه آزمودنی‌های مبتلا به لکتنی در سطح متوسط و شدید قرار گرفتند.

معیارهای ورود به مطالعه برای گروه لکتنی شامل این معیارها بود: تشخیص لکتنی، دوزبانه آذری فارسی بودن (زبان مادری آخري و زبان دوم فارسی)، بهره هوش طبیعی داشتن و مبتلابودن به دیگر اختلالات زبانی و گفتاری، معیارهای اشاره‌شده از مصاحبه با والدین کودکان و با استفاده از هرونده سلامت کودکان استخراج شد. افراد غیرلکتنی از نظر سن و جنس و مقطع تحصیلی با گروه افراد لکتنی همگن شدند. با توجه‌به اینکه آزمون استاندارد تعیین تسلط زبانی برای دوزبان آذری و فارسی وجود نداشت، به همین دلیل موقوفیت تحصیلی کودکان و همگن سازی آنان از نظر نمرات زبان فارسی و املاء ملاک تسلط زبانی قرار گرفت.

کودکان گروه غیرلکتنی تکزبانه به منظور ورود به مطالعه علاوه‌بر تکزبانه فارسی بودن تشخیص لکتنی نداشتند. معیارهای ورود به پژوهش برای گروه غیرلکتنی دوزبانه نیز این بود که همه معیارهای گروه لکتنی دوزبانه، به جز تشخیص لکتنی را داشته باشند و معیارهای خروج از مطالعه برای همه گروه‌ها نیز همکاری نکردن کودک بود.

از تمامی مستولان بهداشت دبستان‌های شهر تبریز خواسته شد تا از بین کودکان مشغول به تحصیل در مدارس عادی در سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵، افراد دارای علایم لکتنی را به کلینیک گفتاردرمانی

17. Omnidirectional

18. Panasonic

19. Creative

16. Wingate rate

فرکانس پایه در واکه /ا/ از نظر آماری بین سه گروه مطالعه‌شده تفاوت معنی‌داری نداشت ($P > 0.05$). باین حال میانگین فرکانس پایه در واکه /ا/ به لحاظ آماری تفاوت معنی‌داری داشت ($P < 0.05$); به عبارت دیگر میانگین فرکانس پایه در واکه /ا/ بین گروه غیرلکنتی دوزبانه و غیرلکنتی تکزبانه متفاوت بود. همچنین مقایسه میانگین شدت صوت واکه‌ای /ا/ و /ا/ با استفاده از تحلیل واریانس پکراهه بین گروه‌ها نشان داد اختلاف معنی‌داری بین افراد لکنتی و غیرلکنتی دوزبانه و تکزبانه در کشیدن واکه وجود نداشت ($P > 0.05$).

آزمون‌های کروسکال‌والیس و یومن ویتنی نشان داد میانه دائمه تغییرات فرکانس پایه در واکه /ا/ از نظر آماری متفاوت بود ($P < 0.05$); اما میانه دائمه تغییرات فرکانس پایه در واکه /ا/ از نظر آماری متفاوت بود ($P > 0.05$). به عبارت دیگر میانه دائمه تغییرات فرکانس پایه در واکه /ا/ بین گروه غیرلکنتی دوزبانه با گروه غیرلکنتی تکزبانه و گروه لکنتی با گروه غیرلکنتی تکزبانه از نظر آماری تفاوت معنی‌داری داشت؛ ولی بین گروه لکنتی و گروه غیرلکنتی دوزبانه تفاوت معنی‌دار نبود. مقایسه میانگین دائمه تغییرات شدت صوت واکه /ا/ و /ا/ به عبارت تحلیل واریانس پکراهه بین گروه‌ها نشان داد که اختلاف معنی‌داری بین افراد لکنتی و غیرلکنتی دوزبانه و تکزبانه در کشیدن واکه وجود نداشت ($P > 0.05$). تحلیل واریانس پکراهه بین گروه‌ها نیز از نبود تفاوت معنی‌دار در میانگین زمان شروع آوازی بین افراد لکنتی و غیرلکنتی دوزبانه و تکزبانه حکایت داشت ($P < 0.05$) (جدول شماره ۲).

بحث

مطالعه حاضر به منظور بررسی ویژگی‌های آکوستیکی مؤثر در کنترل حرکتی گفتار در هر سه گروه افراد لکنتی و غیرلکنتی دوزبانه و تکزبانه انجام گرفت. یافته‌های پژوهش نشان داد میانگین فرکانس پایه در واکه /ا/ به لحاظ آماری تفاوت معنی‌داری نداشت؛ اما میانگین فرکانس پایه در واکه /ا/ متفاوت بود. به عبارت دیگر میانگین فرکانس پایه در واکه /ا/ بین گروه غیرلکنتی تکزبانه و غیرلکنتی دوزبانه تفاوت داشت. یافته‌های این بخش برای واکه /ا/ همسو و برای واکه /ا/ متفاضد با یافته‌های هیلی و گاتکین^{۱۱}، راب^{۱۲} و همکارانش، ساکو و متز^{۱۳} و شاکر اردکانی بود.

برخلاف این مطالعه که واکه‌ها به تنهایی تولید شدند، در مطالعه هیلی و گاتکین واکه‌ها در قالب هجا و بهذب همخوان انسدادی تولید شد و تفاوتی بین دو گروه مشاهده نشد [۴۷]. گروه سنی مطالعه‌شده راب و همکارانش نیز همانند مطالعه حاضر

محرک صوتی بوسیله میکروفون و نرم‌افزار PRAAT در رایانه با کارت صوتی کرتیو ساوند بلاستر^{۱۴} ضبط و میانگین همه متغیرهای آکوستیکی محاسبه شد. پس از ضبط صدا اندازه‌گیری شاخص‌های آکوستیکی با استفاده از نرم‌افزار PRAAT انجام و داده‌های آن‌ها استخراج شد.

داده‌ها با نسخه ۱۷ نرم‌افزار آماری SPSS تجزیه و تحلیل شد. همچنین برای مقایسه متغیرهای بین سه گروه مطالعه‌شده در صورت وجود شرایط آزمون‌های پارامتریک، از تحلیل واریانس پکراهه بین گروه‌ها و در صورت نبود شرایط آزمون‌های پارامتریک از آزمون‌های کروسکال‌والیس و تعقیبی توکی و یومن ویتنی استفاده شد. در این پژوهش سطح معنی‌داری برای تمام آزمون‌ها بهمنظور مقایسه متغیرهای آکوستیکی $P < 0.05$ در نظر گرفته شد.

در تمامی مراحل مطالعه ملاحظات اخلاقی پراسانس اصول کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تهران رعایت شد و قبل از ورود مراجع به جامعه آماری بررسی شده، از والدین آزمودنی‌ها برای ضبط صدا و کسب اطلاعات فردی اجازه گرفته شد. همچنین افرادی که به شرکت در پژوهش تمایل نداشتند، به مطالعه وارد نشدند. به علاوه از والدین همه شرکت کنندگان در این پژوهش فرم رضایت‌نامه کتبی دریافت و به آن‌ها اطمینان داده شد اطلاعات شان محترمانه باقی خواهد ماند و برای انجام آزمون نیز هیچ هزینه‌ای از شرکت کنندگان گرفته نشد. پس از انجام آزمون نیز کودکان مبتلا به لکنت در صورت تمایل برای درمان در کلینیک دانشکده پذیرش شدند.

یافته‌ها

در پژوهش حاضر که با هدف بررسی و مقایسه بروخی از مؤلفه‌های آکوستیکی کنترل حرکتی گفتار بین کودکان لکنتی و غیرلکنتی دوزبانه و تکزبانه از لحاظ سن و جنس و مقطع تحصیلی با کودکان گروه لکنتی مطابقت داده (جدول شماره ۱) و براساس معیارهای ورود و خروج مطالعه انتخاب شدند. کودکان در سه گروه شامل ۲۵ پسر لکنتی دوزبانه آذری‌فارسی و ۲۳ پسر غیرلکنتی دوزبانه آذری‌فارسی و ۲۱ پسر غیرلکنتی تکزبانه فارسی قرار گرفتند که به تفکیک پایه تحصیلی در جدول شماره ۱ نشان داده شده‌اند. پس از ورود مقادیر به دست آمده به نرم‌افزار SPSS میانگین و انحراف‌معیار متغیرهای آکوستیکی شامل فرکانس پایه، شدت صوت، دائمه تغییرات شدت صوت و فرکانس پایه و زمان شروع آوازی در هر سه گروه مشخص شد (جدول شماره ۲).

تجزیه و تحلیل آماری داده‌های به دست آمده از مقایسه گروه‌های لکنتی و غیرلکنتی دوزبانه و تکزبانه، با استفاده از تحلیل واریانس پکراهه بین گروه‌ها و آزمون تعقیبی توکی نشان داد که میانگین

21. Healey and Gutkin

22. Robb

23. Sacco and Metz

20. Creative sound blaster

جدول ۱. توصیف نمونهای کودکان لکتنی و غیرلکتنی.

گروههای مطالعه شده								
کل	پایه پنجم	پایه چهارم	پایه سوم	پایه دوم	پایه اول	پایه هشتم	لکتنی	غیرلکتنی دویانه
۲۶	۲	۴	۷	۶	۶	۶	لکتنی	غیرلکتنی دویانه
۲۲	۲	۲	۶	۳	۱۰	۱۰	غیرلکتنی نکنیانه	غیرلکتنی نکنیانه
۲۱	۴	۴	۶	۳	۳	۳	کل	کل
۸۹	۸	۱۰	۱۶	۱۲	۲۰	۲۰		

جدول ۲. میانگین و انحراف معیار و نتایج آزمون آماری متغیرهای آکوستیکی کودکان لکتنی و کودکان غیرلکتنی.

متغیر احتمال	لکتنی لکنیانه				غیرلکتنی دویانه				لکتنی				متغیر مستقل/گروه
	فرکانس پایه در کشیدن واکه	میانگین	انحراف معیار	فرکانس پایه در کشیدن واکه	میانگین	انحراف معیار	فرکانس پایه در کشیدن واکه	میانگین	انحراف معیار	فرکانس پایه در کشیدن واکه	میانگین	انحراف معیار	
-۰/۱۱۷	۲۱/۱۵	۲۳۵/۲۲	۲۵/۱۶	۲۵۸/۹۰	۳۶۹/۵	۲۳۹/۵۶	/a/						
-۰/۰۳۹	۲۵۰/۵۶	۲۲۲/۲۴	۲۷/۲۲	۲۷۶/۵۵	۳۰/۰۷	۲۵۰/۸۸	/i/						
-۰/۰۲۴	۲۷/۲۹	۷۷۷/۷	۲۷/۲۷	۷۷۸/۷	۲۷/۱۳	۷۸/۱۹	/a/						
-۰/۰۰	۲/۰۶	۷۷/۹۸	۹۶۸	۷۹/۶۵	۲/۳۸	۷۹/۷۳	/i/						
-۰/۰۲۶	۲۰/۰۸۳	۷۷/۹۸	۵۷/۱۶	۵۷/۷۳	۳۷/۴۷	۸۸/۸۹	/a/						
-۰/۰۲۲	۳۰/۰۲	۱۱۷/۲۲	۱۶/۰	۱۷/۸۴	۳۷/۸۱	۴۹/۵۵	/i/						
-۰/۰۱۸	۷۷/۷	۸/۰۳	۱/۷۲	۵/۷۲	۲/۵۱	۵/۰۲	/a/						
-۰/۰۰	۷۷/۸	۸/۰۳	۲۷/۴۲	۹/۰۹	۲۷/۰	۹/۷۸	/i/						
-۰/۰۷	۰/۰۱۸	۰/۰۷۰	۰/۰۲۱	۰/۰۷۹	۰/۰۱۶	۰/۰۸۲	/pak/						
-۰/۰۲	۰/۰۲۰	۰/۰۸۲	۰/۰۱۸	۰/۰۸۵	۰/۰۲۰	۰/۰۹۴	/puch/						
-۰/۰۸	۰/۰۱۹	۰/۰۵۷	۰/۰۱۶	۰/۰۵۹	۰/۰۲۲	۰/۰۵۹	/pæs/						
-۰/۰۴	۰/۰۰۲	۰/۰۱۴	۰/۰۱۲۲	۰/۰۱۲	۰/۰۰۸	۰/۰۱۸	/beh/						
-۰/۰۲	۰/۰۰۳	۰/۰۱۳	۰/۰۰۳	۰/۰۱۴	۰/۰۰۶	۰/۰۱۴	//bam						
-۰/۰۱	۰/۰۰۶	۰/۰۱۲	۰/۰۰۵	۰/۰۲۳	۰/۰۰۶	۰/۰۲۲	/bud/						

جدول ۳

پالتمهای فلک^{۱۲} و همکارانش و ساکتو و متز مشابه بود. در مطالعه فلک و همکارانش از گفتار ناروان افراد لکتنی استفاده و در مطالعه ساکتو و متز از افراد لکتنی خواسته شد تا واکه‌ها را چندبار تکرار کنند آن‌ها فرکانس پایه را در تولیدهای مکرر بررسی کردند^{۵۱-۵۲}. بهنظر می‌رسید علت تضاد پالتمهای تحقیق حاضر با پالتمهای فلک و همکارانش در نوع گفتار ارزیابی شده در پژوهش باشد. در این تحقیق از گفتار روان افراد لکتنی استفاده شده در حالی که در

دانش آموzan پسر بودند. در این گروه سنی نیز تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد^{۴۸} در مطالعه ساکتو و متز فرکانس پایه قبل و بعد از درمان بررسی شد که نتایج حاکی از این بود که درمان تأثیری روی الگوهای منحرف فرکانس پایه نداشت^{۴۹}. در مطالعه شاکر از دکانی واکه‌ها و جملات و اعداد تولید شد و در نتایج تفاوتی بین دو گروه مشاهده نشد^{۴۹}. پالتمهای این بخش برای واکه /a/ متفاوت و برای واکه /i/ با

نتایج پمdest آمده نشان داد میانگین شروع زمان آوازی بین گروه‌ها از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نداشت. پافته‌های حاصل از مطالعه حاضر با نتایج پژوهش متز و کانتور و کاروسو²⁷ و واتسون و آلفانزو²⁸ و زیروسکی²⁹ مبنی بر نبود تفاوت معنی‌دار یا تفاوت بسیار کم بین کودکان لکنتی و غیرلکنتی مشابه بود [۳۲، ۴۴، ۵۲]. همچنین پافته‌های این بخش با نتایج مطالعات هاول و ساکین و روستین³⁰، آجنلو و وینگلت³¹، هیلمن و گیلبرت³² و یادگاری و صالحی و فروتن همسو نبود. براساس مطالعات آن‌ها گزارش شده بود کودکان و بالغان لکنتی نسبت به افراد غیرلکنتی زمان شروع آوازی طولانی‌تری دارند [۳۶-۴۰، ۵۴، ۵۵].

مطالعه سیم و زیروسکی³³ نیز نشان داد زمان شروع آوازی کودکان لکنتی پس از درمان به طور معنی‌داری کاهش می‌یابد [۴۵]. نیکخواه و همکارانش زمان واکنش آوازی³⁴ را در افراد لکنتی و غیرلکنتی بررسی کرده بودند. نتایج مطالعه آن‌ها نشان داد میانگین زمان واکنش افراد مبتلا به لکنت بیشتر از غیرلکنتی و این اختلال در گروه سنی ۲۰ سال و بالاتر بیشتر بود [۴۰]. این در حالی است که نتایج پژوهش حاضر نشان داد میانگین شروع زمان آوازی بین افراد لکنتی و غیرلکنتی تفاوت معنی‌داری نداشت.

تجزیه و تحلیل ویژگی‌های آکوستیکی که در کنترل حرکتی گفتار نقش دارند، حاکی از نبود تفاوت معنی‌دار بین گروه‌های لکنتی و غیرلکنتی دوزبانه و تکزبانه بود. نتایج نشان داد این ویژگی‌ها نه تنها بین گروه لکنتی و غیرلکنتی، بلکه بین گروه دوزبانه و تکزبانه نیز متفاوت نیست. به عبارت دیگر پافته‌های این پژوهش از محدودیت‌های کنترل مهارت‌های حرکتی گفتار در کودکان حمایت نمی‌کند که توجیهات مختلفی را می‌توان در تبیین این موضوع مطرح کرد. به نظر می‌رسد این نتایج می‌تواند به سطح تکالیف ارائه شده (کلمه و عبارات حامل) مربوط باشد زیرا ممکن است در افراد مبتلا به لکنت، بهویژه با شدت خفیفه، ناروانی در سطح کلمه مشاهده نشود و در تکالیف سطح بالای گفتاری همچون گفتار پیوسته ناروانی آشکار شود. از طرف دیگر مطالعه مؤلفه‌های آکوستیکی به علت بروز ناروانی بیشتر در تکالیف سطح بالای گفتاری، مانند گفتار پیوسته دشوار خواهد بود.

بعقیده نوبلمن و همکارانش لکنت همان بی ثباتی لحظه‌ای در سیستم کنترل چند شبکه‌ای پیچیده³⁵ است. افراد مبتلا به لکنت

مطالعه فلک و همکارانش گفتار ناروان آن‌ها به گارفت.

نتایج به دست آمده نشان داد که میانگین شدت صوت در واکمهای و کلمات هدف از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نداشت. در توجهی نتیجه پمdest آمده می‌توان گفت بلندی صوت هر فرد از مسائل عاطفی، روانی، ذهنی، زبانی، محیطی و موقعیت ارتباطی تأثیر می‌بذری³⁶; بنابراین طبیعی است که با توجه به عوامل مذکور در هر دو گروه بهمیزان تقریباً یکسانی دیده شود و تفاوتی در میانگین شدت صوت وجود نداشته باشد.

تجزیه و تحلیل آماری داده‌های پژوهش حاضر نشان داد میانگین دامنه تغییرات فرکانس پایه در واکه /ا/ از لحاظ آماری تفاوت معنی‌داری نداشت؛ اما میانگین دامنه تغییرات فرکانس پایه در واکه /ا/ از نظر آماری متفاوت بود. به عبارت دیگر میانگین دامنه تغییرات فرکانس پایه در واکه /ا/ بین گروه‌های غیرلکنتی تکزبانه و غیرلکنتی دوزبانه و همچنین بین گروه‌های غیرلکنتی تکزبانه و لکنتی تفاوت داشت. این نتایج ممکن است به خاصیت حرکتی تولیدی واکه /ا/ مربوط باشد اما برای توجهی این پافته نیاز به مطالعه بیشتری است.

تحقیقاتی انجام شده در زمینه میانگین دامنه تغییرات فرکانس پایه عمدها بر اندازه گیری این متغیرها در گروه هنجار متعدد بوده و تاکنون در زمینه افراد مبتلا به لکنت تحقیقات محدودی انجام شده است. پافته‌های این بخش برای واکه /ا/ با پافته‌های شاکر ارده‌کانی مطابق بود و برای واکه /ا/ با پافته‌های او تفاوت داشت. در مطالعه شاکر ارده‌کانی واکمهای و جملات و اعداد تولید شد و نتایج نشان داد که میانگین دامنه تغییرات فرکانس پایه بین دو گروه از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نداشت [۳۹].

همچنین تجزیه و تحلیل آماری داده‌های پژوهش حاضر نشان داد که میانگین دامنه تغییرات شدت صوت در واکمهای /ا/ و /ا/ از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نداشت. تحقیقاتی انجام شده در زمینه میانگین دامنه تغییرات شدت صوت در افراد مبتلا به لکنت بیشتر بر اندازه گیری آشفتگی شدت صوت در افراد لکنتی متعدد بوده است. تحقیق در زمینه اندازه گیری آشفتگی شدت صوت نشان داد نتایج پژوهش حاضر با پافته‌های هال و یایری³⁷ مشابه بود. آن‌ها نیز در پژوهششان واکمهای را در گفتار روان بررسی کرده بودند. تنها نیز در پژوهش آن‌ها کودکان لکنتی پیش‌دبستانی و در پژوهش حاضر کودکان دبستانی ارزیابی شده بودند [۵۲]. با توجه به اینکه میانگین آشفتگی فرکانس پایه بین افراد لکنتی و غیرلکنتی تفاوت معنی‌داری نداشت، می‌توان گفت که کنترل الگوهای ارتعاشی مربوط به تارهای صوتی افراد لکنتی از غیرلکنتی متفاوت نیست؛ با این حال به تحقیقات بیشتر در این زمینه در نمونه‌های وسیع‌تر نیاز است.

26. Metz, Conture and Caruso

27. Watson and Alphonso

28. Zebrowski

29. Howell, Sackin and Rustin

30. Agnello and Wingate

31. Hillman and Gilbert

32. Sim and Zebrowski

33. Phonatory reaction time

34. Complex multiloop control system

25. Hall and Yairi

پژوهش روی یک جنس و در نظر نگرفتن گفتار ناروان آزمودنی‌ها و بررسی نکردن تأثیر هریک از دو زبان در ویژگی‌های آکوستیکی.

پیشنهادها

با توجه به نتایج مطالعه حاضر و مطالعات قبلی پیشنهاد می‌شود مطالعه‌ای برای بررسی ویژگی‌های آکوستیکی در گفتار روان و ناروان و روی هر دو جنس و در هر دو زبان و مقایسه آن‌ها با یکدیگر انجام شود. علاوه بر این پیشنهاد می‌شود به منظور روشن شدن نقش کنترل حرکتی گفتار در سطح آکوستیک پژوهش‌های بیشتری انجام شود.

تشکر و قدردانی

این مقاله مستخرج از پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم فاطمه فکار قراولکی در گروه گفتار درمانی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران است.

همیشه شواهد ناروانی را نشان نمی‌دهند. آن‌ها زمانی علایمی از لکنت دارند که در سیستم کنترل حرکتی گفتار بی‌ثباتی به وجود می‌آید [1]. همچنین استفاده از گفتار روان افراد مبتلا به لکنت نیز ممکن است بر این نتایج تأثیر بگذارد؛ ولی استفاده از گفتار ناروان نیز سبب می‌شود تا تفسیر ویژگی‌های آکوستیکی در گفتار ناروان اعتبار کافی را نداشته باشد و الزاماً از ناروانی گفتار تأثیر پذیرد.

از دیگر علل نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر می‌توان به رده سنتی شرکت کنندگان اشاره کرد. مطالعات متعددی نشان داده است مشکلات هماهنگی تولیدی در اختلال لکنت بزرگسالان وجود دارد وی با وجود اینکه برخی از محدودیت‌های هماهنگی حرکتی در کودکان مشخص شده، تاکنون شواهد اندکی مبنی بر مشکلات مشابه بزرگسالان در کودکان به اثبات رسیده است.

نتیجه‌گیری

با استناد به پافته‌های این پژوهش می‌توان چنین استنباط کرد که ویژگی‌های کنترل حرکتی گفتار مطالعه شده در این تحقیق شامل فرکانس پایه، شدت صوت، دامنه تغییرات فرکانس پایه، دامنه تغییرات شدت صوت و زمان شروع آوازه‌زی در گفتار روان افراد مبتلا به لکنت و غیرلکنتی و بین گروه‌های زبانی تفاوت معنی‌داری ندارد. بهتر است تحقیقاتی نیز درباره گفتار ناروان افراد مبتلا به لکنت انجام شود زیرا براساس مدل کارنوبل بین گفتار ناروان افراد مبتلا به لکنت با گفتار روان افراد غیرلکنتی از نظر این خصوصیات تفاوت‌هایی وجود دارد. همچنین با توجه به اینکه در PRAAT گذشته در ایران مطالعات محدودی با استفاده از نرم‌افزار انجام گرفته است، نتایج این پژوهش می‌تواند مقدمه خوبی برای مطالعات و تحقیقات آینده باشد. درواقع این پژوهش می‌تواند راهگشای تحقیقات ابزاری و سنجش‌پذیر در زمینه آکوستیک و اختلالات گفتاری بمویزه لکنت باشد.

محدودیت‌ها

مهم‌ترین محدودیت‌های مطالعه حاضر عبارت بود از: انجام

پیوست ۱ . فهرست عبارات حامل.

«به» یک کلمه فارسی است.
«نم» یک کلمه فارسی است.
«بود» یک کلمه فارسی است.

«های» یک کلمه فارسی است.
«چوچ» یک کلمه فارسی است.
«پس» یک کلمه فارسی است.

۱۸۰۰۰

پیوست ۲ . واژنگاری عبارات حامل.

/ beh yek kalameye farsi ast /	/ pak yek kalameye farsi ast /
/ bam yek kalameye farsi ast /	/ puʃ yek kalameye farsi ast /
/ bud yek kalameye farsi ast /	/ paɛ yek kalameye farsi ast /

۱۸۰۰۰

References

- [1] Sato, Y, Mori, K, Koizumi, T, Minagawa-Kawai, Y, Tanaka, A, Ozawa, E, Mazuka, R. Functional lateralization of speech processing in adults and children who stutter. *Frontiers in psychology*. 2011; 2. doi: 10.3389/fpsyg.2011.00070
- [2] Ingham RJ. On learning from speech-motor control research on stuttering. In: Cordes AK, Ingham RJ, editors. *Treatment Efficacy for Stuttering: A Search for Empirical Bases*. San Diego: Singular Publishing Group; 1998, p. 67-101.
- [3] Peters HM, Hulstijn W, van Lieshout PH. Recent developments in speech motor research into stuttering. *Folia Phoniatrica et Logopaedica*. 2000; 52(1-3):103-19. doi: 10.1159/000021518
- [4] Postma A, Kolk H, Povel DJ. Speech planning and execution in stutterers. *Journal of Fluency Disorders*. 1990; 15(1):49-59. doi: 10.1016/0904-730x(90)90032-n
- [5] Bloodstein O. *A handbook on stuttering*. Massachusetts: Cengage Learning; 1987.
- [6] Ludlow C, Siren K, Zikira M. Speech production learning in adults with chronic developmental stuttering. *Speech production*. In: Hulstijn W, Peters HFM, van Lieshout PH, editors. *Speech Production: Motor Control, Brain Research and Fluency Disorders*. Amsterdam: Elsevier Science Publishers; 1997, p. 212-29.
- [7] Jones RD, White AJ, Lawson KH, Anderson TJ. Visuoperceptual and visuomotor deficits in developmental stutterers: an exploratory study. *Human Movement Science*. 2002; 21(5):603-19. doi: 10.1016/s0167-9457(02)00165-3
- [8] van Lieshout PH, Hulstijn WO, Peters HF. Searching for the weak link in the speech production chain of people who stutter: a motor skill approach. In: Maassen B, Kent R, Peters HFM, van Lieshout P, Hulstijn W, editors. *Speech Motor Control in Normal and Disordered Speech*. Oxford: Oxford University Press; 2004, p. 313-35.
- [9] Duffy JR. *Motor speech disorders: substrates, differential diagnosis and management*. 2nd ed. St Louis: Mosby Pub; 2005.
- [10] Smits-Bandstra S, Luc F, Saint-Cyr JA. Speech and non-speech sequence skill learning in adults who stutter. *Journal of Fluency Disorders*. 2006; 31(2):116-36. doi: 10.1016/j.fludis.2006.04.003
- [11] van Lieshout PH, Hulstijn W, Peters HF. From planning to articulation in speech production what differentiates a person who stutters from a person who does not stutter? *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1996; 39(3):546-64. doi: 10.1044/jshr.3903.546
- [12] van Lieshout PH, Hulstijn W, Peters HF. Speech production in people who stutter testing the motor plan assembly hypothesis. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1996; 39(1):76-92. doi: 10.1044/jshr.3901.76
- [13] Adams MR, Hayden P. The ability of stutterers and nonstutterers to initiate and terminate phonation during production of an isolated vowel. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1976; 19(2):290-6. doi: 10.1044/jshr.1902.290
- [14] Maske-Cash WS, Curlee RF. Effect of utterance length and meaningfulness on the speech initiation times of children who stutter and children who do not stutter. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1995; 38(1):18-25. doi: 10.1044/jshr.3801.18
- [15] Max L, Caruso AJ, Gracco VL. Kinematic analyses of speech, orofacial nonspeech, and finger movements in stuttering and nonstuttering adults. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 2003; 46(1):215-32. doi: 10.1044/1092-4388(2003/017)
- [16] Packman A, Code C, Onslow M. On the cause of stuttering: integrating theory with brain and behavioral research. *Journal of Neurolinguistics*. 2007; 20(5):353-62. doi: 10.1016/j.jneuroling.2006.11.001
- [17] Smits-Bandstra S, de Nil L, Rochon E. The transition to increased automaticity during finger sequence learning in adult males who stutter. *Journal of Fluency Disorders*. 2006; 31(1):22-42. doi: 10.1016/j.fludis.2005.11.004
- [18] Watkins KE, Smith SM, Davis S, Howell P. Structural and functional abnormalities of the motor system in developmental stuttering. *Brain*. 2008; 131(1):50-9. doi: 10.1093/brain/awm241
- [19] Alm PA. Stuttering and sensory gating: a study of acoustic startle prepulse inhibition. *Brain and Language*. 2006; 97(3):317-21. doi: 10.1016/j.bandl.2005.12.001
- [20] Molt LF. The basal ganglia's possible role in stuttering: an examination of similarities between stuttering, Tourette Syndrome, Dystonia, and other neurological-based disorders of movement [Internet]. Proceedings of the 2nd International Stuttering Awareness Day 1999. Available from: <https://www.mnsu.edu/comdis/isad2/papers/mol2.html>
- [21] Ward D. *Stuttering and cluttering: frameworks for understanding and treatment*. Routledge: Taylor & Francis; 2008.
- [22] Sommer M, Koch MA, Paulus W, Weiller C, Büchel C. Disconnection of speech-relevant brain areas in persistent developmental stuttering. *The Lancet*. 2002; 360(9330):380-3. doi: 10.1016/s0140-6736(02)09610-1
- [23] Chang SE, Kenney MK, Loucks TM, Ludlow CL. Brain activation abnormalities during speech and non-speech in stuttering speakers. *Neuroimage*. 2009; 46(1):201-12. doi: 10.1016/j.neuroimage.2009.01.066
- [24] Mertz LB, Østergaard JR. Neurological aspects of stuttering. *Ugeskrift for Laeger* 2006; 168(37):3109-13.
- [25] Braun AR, Varga M, Stager S, Schulz G, Selbie S, Maisog JM, et al. Altered patterns of cerebral activity during speech and language production in developmental stuttering: An H₁₅O positron emission tomography study. *Brain*. 1997; 120(5):761-84. doi: 10.1093/brain/120.5.761
- [26] Craig-McQuaide A, Akram H, Zainzo L, Tripoliti E. A review of brain circuitries involved in stuttering. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2013; 8:884-884. doi: 10.3389/fnhum.2014.00884
- [27] Chang SE, Erickson KI, Ambrose NG, Hasegawa-Johnson MA, Ludlow CL. Brain anatomy differences in childhood stut-

- [26] Tening. Neuroimage. 2008; 39(3):1333-44. doi: 10.1016/j.neuroimage.2007.09.067
- [28] Adams MR. A physiologic and aerodynamic interpretation of fluent and stuttered speech. *Journal of Fluency Disorders*. 1974; 1(1):35-47. doi: 10.1016/s0094-730x(74)80005-7
- [29] Kent, RD. Stuttering as a temporal programming disorder. In: Cudlee RF, Perkins WH, editors. *Nature and Treatment of Stuttering: New Directions*. San Diego: Colledge-Hill Press; 1984, p. 283-301.
- [30] van Riper C. *The nature of stuttering*. Illinois: Waveland Pub; 1971.
- [31] Zimmermann G. Stuttering: a disorder of movement. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1980; 23(1):122-36. doi: 10.1044/jshr.2301.122
- [32] Peters HF, Hulstijn W, Starkweather CW. Acoustic and physiological reaction times of stutterers and nonstutterers. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1989; 32(3):668-80. doi: 10.1044/jshr.3203.668
- [33] Zebrowski PM, Conture EG, Cudahy EA. Acoustic analysis of young stutterers' fluency: Preliminary observations. *Journal of Fluency Disorders*. 1985; 10(3):173-92. doi: 10.1016/0094-730x(85)90009-9
- [34] Watson BC, Alfonso PJ. A comparison of LRT and VOT values between stutterers and nonstutterers. *Journal of Fluency Disorders*. 1982; 7(2):219-41. doi: 10.1016/0094-730x(82)90010-9
- [35] Auzou P, Ozsanak C, Morris RJ, Jan M, Eustache F, Hamnequin D. Voice onset time in aphasia, apraxia of speech and dysarthria: a review. *Clinical Linguistics & Phonetics*. 2000; 14(2):131-50. doi: 10.1080/026992000298878
- [36] Yadegari F, Salehi A. [Differential diagnosis of primary stuttering and normal nonfluency in children referring to Saba Clinic (Persian)]. *Journal of Rehabilitation*. 2003; 4(3):45-8.
- [37] Forutan E. [The comparison of voice onset time (VOT) of stutters and nonstutters (Persian)]. *Journal of Audiology*. 2001; 9(1):81-7.
- [38] Hillman RE, Gilbert HR. Voice onset time for voiceless stop consonants in the fluent reading of stutterers and nonstutterers. *Journal of the Acoustical Society of America*. 1977; 61(2):610-1. doi: 10.1121/1.381308
- [39] Shaker Ardakani M, Soleimani Z, Torabinejad F, Khoddami SM, Alipour Heydari M. [Fundamental frequency jitter and shimmer of adult stutterers and nonstutters voice (Persian)]. *Audiology* 2007; 16(2):46-50.
- [40] Nikkhah S, Shafei B. [Determination and comparison of reaction time of phonation in stutterers and non-stutterers in two group of age 10-20, 20-30 (Persian)]. *Journal of Research in Rehabilitation Sciences*. 2013; 9(4):742-753.
- [41] Sundara M, Polka L, Baum S. Production of coronal stops by simultaneous bilingual adults. *Bilingualism: Language and Cognition*. 2006; 9(1):97-114. doi: 10.1017/s1366728905002403
- [42] Yang J. Acoustic properties of vowel production in Mandarin-English bilingual and corresponding monolingual children. [PhD dissertation] Columbus: Ohio State University; 2014.
- [43] Kehoe MM, Lleó C, Rakow M. Voice onset time in bilingual German-Spanish children. *Bilingualism: Language and Cognition*. 2004; 7(1):71-88. doi: 10.1017/s1366728904001282
- [44] Chionidou A, Nicolaïdis K. Voice onset time in bilingual Greek-German children. Paper presented at: The 18th International Congress of Phonetic Sciences; 2015 Aug 10-14; Glasgow, Scotland.
- [45] Khattab G. VOT production in English and Arabic bilingual and monolingual children. *Amsterdam Studies in the Theory and History of Linguistic Science Series 4*. 2002; 95-122. doi: 10.1075/cilt.230.03kha
- [46] Herbst LE. The influence of language dominance on bilingual VOT: A case study. In: 4th University of Cambridge Postgraduate Conference on Language Research (pp. 91-98). Cambridge: Cambridge University Press; 2006.
- [47] Healey EC, Gutkin B. Analysis of stutterers' voice onset times and fundamental frequency contours during fluency. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1984; 27(2):219-25. doi: 10.1044/jshr.2702.219
- [48] Robb M, Blomgren M, Chen Y. Formant frequency fluctuation in stuttering and nonstuttering adults. *Journal of fluency disorders*. 1998; 23(1):73-84. doi: 10.1016/s0094-730x(97)00029-6
- [49] Sacco PR, Metz DE. Changes in stutterers' fundamental frequency contours following therapy. *Journal of fluency disorders*. 1987; 12(1):1-8. doi: 10.1016/0094-730x(87)90035-0
- [50] Falck FJ, Lawler PS, Yonovitz A. Effects of stuttering on fundamental frequency. *Journal of Fluency Disorders*. 1985; 10(2):123-35. doi: 10.1016/0094-730x(85)90020-8
- [51] Sacco PR, Metz DE. Comparison of period-by-period fundamental frequency of stutterers and nonstutterers over repeated utterances. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1989; 32(2):439-44. doi: 10.1044/jshr.3202.439
- [52] Hall KD, Yairi E. Fundamental frequency, jitter, and shimmer in preschoolers who stutter. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1992; 35(5):1002-8. doi: 10.1044/jshr.3505.1002
- [53] Metz DE, Conture EG, Caruso A. Voice onset time, frication, and aspiration during stutterer's fluent speech. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1979; 22(3):649-56. doi: 10.1044/jshr.2203.649
- [54] Howell P, Sackin S, Rustin L. Comparison of speech motor development in stutterers and fluent speakers between 7 and 12 years old. *Journal of Fluency Disorders*. 1995; 20(3):243-55. doi: 10.1016/0094-730x(94)00011-h
- [55] Agnello J, Wingate ME. Some acoustical and physiological aspects of stuttered speech. *Journal of the Acoustical Society of America*. 1972; 14:479. doi: 10.1121/1.1981988
- [56] Sim HS, Zebrowski PM. Acoustic analysis of stuttering children's fluent speech pre- and post-therapy. *Korean Journal of Communication Disorders*. 1997; 2:119-136.

- [57] Nudelman HB, Heiblich KE, Hoyt BD, Rosenfield D B. A neuroscience model of stuttering. *Journal of Fluency Disorders*. 1989; 14(6):399-427. doi: 10.1016/0094-730x(89)90028-4
- [58] Basi M, Farazi M, Bakhshi E. Evaluation of Effects of Gradual Increase Length and Complexity of Utterance (GILCU) Treatment Method on the Reduction of Dysfluency in School-Aged Children with Stuttering. *Iranian Rehabilitation Journal*. 2016; 14(1):59-62.

