

بررسی ارتباط دیادوکوکنزیس دهانی و شدت بیماری در افراد مبتلا به بیماری پارکینسون فارسی زبان

فاطمه مجیدی نسب^۱، ناهید جلیلهوند^{۲*}، غلامعلی شهیدی^۳، نگین مرادی^۴، سیامک کارخیران^۵، مسعود صالحی^۶

^۱کارشناس ارشد آسیب‌شناسی گفتار و زبان، دانشگاه تهران، ^۲ عضو هیئت علمی گروه گفتاردرمانی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه تهران، ^۳ استادیار گروه نورولوژی دانشگاه تهران، متخصص مغزو اعصاب، ^۴ عضو هیئت علمی گروه گفتاردرمانی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه جندی شاپور اهواز، ^۵ متخصص مغزو اعصاب، کلینیک پارکینسون و اختلالات حرکتی مرکز آموزشی درمانی رسول اکرم، تهران، ^۶ استادیار گروه مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

*نویسنده پاسخگو: آدرس: تهران، بلوار میرداماد، میدان محسنی، خیابان شاهنظری، کوی نظام، دانشکده توانبخشی تهران، گروه گفتاردرمانی، کد پستی ۱۳۴۸۷-۱۵۴۹۵-۰۵۱-۰۵۱-۲۲۲۸۰۵۱-۱۵۳، تلفن-۲ داخلی Email: jalilevand@gmail.com

چکیده

مقدمه: بیماری پارکینسون شایعترین اختلال حرکتی درجهان است که اختلال گفتارفلجی کم‌جنبشی را در فرد مبتلا ایجاد می‌کند. ۸۰ الی ۹۰ درصد این بیماران از اختلالات گفتاروزبان رنج می‌برند. آزمون دیادو یکی از رایجترین ابزارهای ارزیابی گفتار اختلالات نورولوژیک، درهنوع و با هر شدتی است.

هدف: هدف این پژوهش بررسی ارتباط دیادوکوکانزیس دهانی با شدت بیماری است.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه مقطعی، تحلیلی و غیرمداخله‌ای، ۲۷ فرد مبتلا به بیماری پارکینسون، از میان مراجعان کلینیک اختلالات حرکتی بخش مغز و اعصاب مرکز آموزشی درمانی حضرت رسول اکرم به شیوه نمونه‌گیری دردسترس و با شرط داشتن شرایط ورود به مطالعه انتخاب شدند. ارزیابی میانگین دیادوی تک‌هجا (شیوه فلچر ۱۹۷۲) توسط آسیب‌شناس گفتار و زبان و ارزیابی شدت بیماری با استفاده از بخش سوم آزمون UPDRS توسط متخصص مغز و اعصاب انجام شد. دیادو ۲۱ فرد سالم که از نظر سن و جنس با بیماران منطبق بودند نیز به عنوان گروه شاهد مورد بررسی قرار گرفت. برای آنالیز داده‌ها از ضریب همبستگی اسپیرمن و پیرسون و *t*-test independent sample استفاده شد.

یافته‌ها: بین دیادو افراد بیمار و سالم تفاوت معنی‌دار وجود داشت ($P < 0.01$). بین میانگین دیادو تک‌هجا با شدت بیماری ارتباط معنی‌داری مشاهده نشد ($P = 0.36$, $rs = 0.65$). به تفکیک هجاها، صرفا هجای /fa/ باشدت بیماری و زیرآزمون گفتار ارتباط معنی‌دار نشان داد. از میان زیرآزمون‌های UPDRS، تنها بخش حرکات ضربه‌ای پنجه پا (toe tapping) و دیادو با یکدیگر همبستگی مثبت داشتند. ($rs = 0.412$, $P = 0.033$) در تفکیک جنسی نیز تفاوتی بین زنان و مردان مشاهده نشد. بحث و نتیجه‌گیری: سرعت دیادو در افراد مبتلا به پارکینسون در مقایسه با افراد سالم کاهش می‌باید. جنسیت در میانگین دیادو تک‌هجا افراد مبتلا به پارکینسون تاثیری ندارد. بین میانگین دیادو تک‌هجا و شدت بیماری، براساس UPDRS-III همبستگی وجود ندارد.

کلیدواژه: بیماری پارکینسون، دیادو، UPDRS

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۵/۸

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۶/۲۰

گفتار لازم است که از تکالیف گفتاری استفاده شود (۱۱). تست دیدادو یکی از بهترین و رایجترین ابزارهای ارزیابی اختلالات نورولوژیک، در هر نوع و با هر شدتی است (۱۰ و ۱۲) که می‌تواند به عنوان یک ارزیابی ساده، غیرابزاری، غیرتهاجمی، کوتاه و کم‌هزینه اطلاعات مفیدی را از وضعیت گفتاری و حرکتی بیمار در اختیار ما قراردهد. از آنجا که تست مزبور مستقل از زبان^{XII} است برای افرادی با درجات مختلف توانمندی‌های شناختی و زبان شناختی استفاده‌می‌شود (۱۰). دیدادو یکی از تست‌های مهم و پرکاربرد در پروتکل ارزیابی گفتاری افراد مبتلا به اختلالات گفتار و زبان می‌باشد که نیازمند تکامل و یکپارچگی سیستم عصبی است و اطلاعات مفیدی را درباره توانایی‌ها و محدودیت‌های حرکتی گفتار به ما می‌دهد (۱۳). در ایران پژوهشی درخصوص اختلالات "گفتاری" افراد فارسی زبان مبتلا به پارکینسون و درمان‌های مرتبط با آن صورت نگرفته است. در دهه‌های آتی با افزایش جمعیت سالمند ایران، که در حال حاضر جزء کشورهای جوان محسوب می‌شود، بر شیوه این بیماری افزوده خواهد شد، لذا اهمیت بررسی و مطالعه در این بخش آشکار می‌گردد. مطالعات گوناگونی که در جوامع دیگر در زمینه مشکلات گفتاری متعاقب پارکینسون و درمان آن‌ها انجام شده، حاکی از این است که دارودرمائی تاثیر چندانی بر بهبود اختلال گفتاری نداشته (۱۴) و برای کاهش مشکلات مزبور "گفتاردرمانی"^X بهترین و موثرترین راهکار است (۹). این مساله می‌تواند نشانگر آن باشد که گفتار به عنوان یک ویژگی حرکتی خاص مطرح است که باید بطور خاص و مستقل از دیگر ساختارها و توانایی‌های حرکتی مورد توجه قرار گیرد. در اغلب مطالعاتی که در حوزه اختلالات گفتاری افراد مبتلا به بیماری پارکینسون و با شدت اختلال انجام شده‌است؛ ویژگی‌های گفتاری باشد اخلاق اینجا شده است؛ ویژگی‌های گفتاری مدنظر به کمک ارزیابی‌های ابزاری اندازه‌گیری و ارتباط آن‌ها با "شدت اختلال گفتارفلجی"^(۱) که به صورت ادراکی توسط دو یا چند آسیب‌شناس گفتار و زبان متبحر در زمینه گفتارفلجی تعیین می‌شود) بررسی می‌گردد (۱۵ و ۱۶). در دهه اخیر برخی پژوهش‌ها برای بررسی رابطه مختصات گفتاری و شدت اختلال حرکتی (شدت بیماری) صورت گرفته است. در این رویکرد

مقدمه

"پارکینسونیسم" نشانگانی^I است که به علت تخریب تدریجی نورون‌های سازنده دوپامین در ماده سیاه ساقه مغز ایجاد می‌گردد. تشخیص آن بهوسیله ۶ مختصه زیر مقدور می‌گردد: لرزش حین استراحت، سفتی^{II}، کندی حرکت^{III}، نداشتن بازتاب‌های وضعیتی^{IV}، پاسچر خمیده^V و قفل شدگی (در راه‌رفتن)^{VI}. شایعترین نوع آن آن پارکینسون اولیه^{VII} است که به آن بیماری پارکینسون نیز می‌گویند (۱). پارکینسون شایعترین اختلال حرکتی در جهان و پس از آلزایمر دومین بیماری پیشرونده و تخریبگر سیستم عصبی است. شیوع بیماری پارکینسون در دوران سالمندی بیشتر است. درواقع مهمترین عامل خطرزا در آن سن است (۲) و با افزایش سن افراد احتمال ابتلا به آن نیز افزایش می‌یابد؛ در ۱ تا ۲ درصد افراد بالای ۶۰ سال مشاهده شده (۳) و نسبت مبتلایان مرد به زن در آن ۳ به ۲ می‌باشد (۴). این بیماری باعث ایجاد اختلال حرکتی از نوع کم‌جنیشی^{IX} شده، تمامی زیرساخت‌های دخیل در گفتار اعم از آواسازی، تولید، تشدید و نوا را دچار اختلال کرده و گفتار فلจی کم‌جنیشی^X را در فرد ایجاد می‌کند (۵). پیشرفت بیماری منجر به افزایش دامنه و شدت مشکلات گفتاری این بیماران می‌شود (۶). نتایج مطالعات حاکی از آن است که ۷۵ الی ۹۰ درصد مبتلایان به پارکینسون از اختلالات گفتار وزبان رنج می‌برند و ۹۸ درصد مبتلایان گفتار فلจی کم‌جنیشی را این بیماران تشکیل می‌دهند (۵). در بیماران دچار گفتار فلจی، ضایعه عصبی-حرکتی منجر به اختلال در کنترل حرکتی گفتار شده و مواردی نظیر کاهش یا افزایش سرعت گفتار (۷-۹) و همچنین اختلال در تولید حرکات متداخل و سریع گفتاری (دیدادو) را سبب می‌شود (۱۰). با توجه به اینکه تکالیف و تست‌های حرکتی غیرگفتاری اطلاعات صحیح و کاملی را درباره وضعیت حرکتی تولیدگرها^{XI} در حین تولید گفتار در اختیار ما قرار نمی‌دهند برای ارزیابی سیستم حرکتی

^I. syndrome^{II}. rigidity^{III}. bradykinesia^{IV}. Loss of postural reflexes^V. flexed posture^{VI}. freezing^{VII}. primary parkinsonism^{VIII}. Parkinson Disease^{IX}. hypokinetic^X. hypokinetic dyarthria^{XI}. articulators^{XII}. language-independent

تأثیر احتمالی آن روی برخی از جنبه‌های گفتاری بیماری پارکینسون در این مطالعه مد نظر قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

این مطالعه بر روی ۲۷ فرد مبتلا به بیماری پارکینسون انجام شد. تمامی بیماران در بازه زمانی ابتدای بهمن ۱۳۸۹ تا نیمه خرداد سال ۱۳۹۰، از میان مراجعان کلینیک اختلالات حرکتی بخش مغز و اعصاب مجتماع آموزشی درمانی حضرت رسول اکرم (ص) به شیوه نمونه‌گیری در دسترس و باشرط داشتن شرایط ورود به مطالعه انتخاب شدند. معیارهای ورود عبارت بودند از ۱-۱ ابلاطلا به بیماری پارکینسون، بر اساس "معیار بالینی بانک مغز انجمن بیماری پارکینسون انگلستان جهت تشخیص احتمالی بیماری پارکینسون"^{II} -۲- عدم ابلاطلا به دیگر اختلالات و بیماری‌های سیستم عصبی و حرکتی (تشخیص موارد ۱۹۱ توسط غ.ش) -۳- تک زبانه بودن (فارسی زبان) -۴- داشتن حداقل ۵۰ سال سن -۵- گذشت حداقل ۵ سال از شروع بیماری، جهت افتراق بیماری پارکینسون از سایر اختلالات طیف پارکینسونیسم (۲۳) -۶- گذشت حداقل ۳ ماه از شروع دارو درمانی بیمار -۷- نداشتن سرطان یا هر نوع بیماری بدخیم حنجره -۸- نداشتن سابقه‌ی جراحی حنجره، ضربه، شیمی درمانی و پرتو درمانی در ناحیه سر و گردن -۹- تمایل به شرکت در پژوهش و امضای فرم رضایت‌نامه.

اجرای آزمون‌ها برای بیماران در کلینیک گفتار درمانی دانشکده توانبخشی دانشگاه تهران انجام شد. در طی اجرای تست‌ها آزمونگران اطلاعی از نتایج و نمرات آزمون‌های یکدیگر نداشتند. ابتدا بخش سوم UPDRS توسط متخصص مغز و اعصاب (س.ک) بر روی بیماران اجرا شد. در پژوهش حاضر از نسخه‌ای که انجمن بین‌المللی اختلال حرکتی^{III} تنظیم کرده استفاده شده است^{IV}. نظر به اینکه تنها جنبه حرکتی بیمار در این مطالعه مد نظر بوده است تنها بخش سوم آزمون UPDRS توسط متخصص مغز و اعصاب بر روی بیماران انجام شد. بخش مزبور شامل ۱۸ آیتم اصلی بوده که با توجه به نمره‌دهی صفر تا چهار برای هر بخش اصلی و

جدید، گفتار به عنوان یک ویژگی "حرکتی" خاص مورد توجه قرار گرفته و ارتباطش با بخش‌های حرکتی غیر گفتاری که در بیماری پارکینسون دچار آسیب شده‌اند مد نظر واقع شده است^(۱۴ و ۱۷). بیماری پارکینسون علائم حرکتی متعددی دارد که بسته به شدت بیماری بر بسامد و شدت آن‌ها افزوده می‌شود و تصور می‌شود که با پیشرفت بیماری بر تعداد و شدت مشکلات گفتاری نیز افزوده شود.

در حال حاضر یکی از رایجترین و معتبرترین ابزارهای ارزیابی بالینی بیماری پارکینسون که شدت اختلال و ناتوانی فرد را تعیین می‌کند تست^I UPDRS است^(۱). تست مزبور آزمون استانداردی است که می‌تواند علائم حرکتی و برخی علائم غیرحرکتی بیماری پارکینسون را مورد بررسی قرار دهد. بخش سوم آن تمامی مشخصه‌های حرکتی اصلی بیماری پارکینسون را به سهولت و در زمانی کوتاه بررسی و شدت اختلال را اندازه‌گیری می‌کند^(۱۸). اجرای صحیح و دقیق این تست به وسیله یک متخصص مغز و اعصاب محترف در زمینه پارکینسون امکان‌پذیر است^(۱۶). مساله مورد بررسی در پژوهش حاضر تعیین همبستگی و ارتباط میان شدت بیماری و میانگین دیدادی تک‌جا است. در این کار سعی شد رابطه میان این دو ارزیابی حرکتی را، هم در سطح میانگین دیداد و شدت بیماری (نمره کل UPDRS) و هم بین زیرآزمون‌های UPDRS و دیداد مورد بررسی قرار دهیم. این مساله که آیا دیداد به عنوان یک مختصه حرکتی کلامی با سایر ویژگی‌های حرکتی بیمار مبتلا به پارکینسون ارتباط دارد یا خیر، محور پژوهش حاضر است. از این رو همبستگی نمره دیدادی هر فرد با نمره کل UPDRS (که شدت کلی اختلال حرکتی بیمار را نشان می‌دهد) و نیز با نمرات زیرآزمون‌های این تست (که به تفکیک وضعیت حرکتی بیماران را در اندام‌ها و بخش‌های مختلف بدن نشان می‌دهد) مورد بررسی قرار گرفت.

مورد دیگر بررسی همبستگی دیداد و شدت بیماری به تفکیک جنسیت است. با دقت به تفاوتی که در شیوع بیماری در دو جنس وجود دارد و نتایج برخی از پژوهش‌ها که ویژگی‌های گفتاری را در مردان و زنان مبتلا متفاوت گزارش کرده‌اند^(۲۲-۱۹)، نقش جنسیت و

^{II}. U.K.Parkinson's Disease Society Brain Bank's clinical criteria for the diagnosis of probable Parkinson disease

^{III}. Movement disorder society: MDS

^{IV}. MDS-UPDRS

^I. Unified Parkinson's Disease Rating Scale

نمودن دقیق زمان تولید هجاهای، پس از بازشدن فایل صوتی Praat با توجه به شکل امواج و اسپکتوگراف و دقت به سیگنال شنیداری مرز اولین هجا و مرز پایانی آخرین هجا (هجای بیستم) را مشخص نموده و زمان بدست آمده ثبت شد. با توجه به سرعت گرفتن ناگهانی تولید و تولید غیردقیق همخوانانها در بیماران پارکینسونی، فقط هجاهایی شمارش شد که در طیف نگاشت هر دو آوا (واکه و همخوان) دیده می‌شد. جهت بررسی همبستگی داده‌های نورولوژیک و گفتاری از ضریب همبستگی پیرسون و اسپیرمن نرمافزار SPSS16 استفاده شد.

برای مقایسه دیادوی افراد سالم و بیمار، ۲۱ فرد سالم (به عنوان گروه شاهد) که از نظر سن و جنس با گروه بیمار منطبق بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. تمامی این افراد از جهت عدمابلاط به بیماری‌های سیستم عصبی و اختلالات حرکتی مورد تأیید متخصص مغز و اعصاب (س.ک) بودند. اجرای تست دیادو در شرایط یکسان با گروه بیمار توسط آسیب‌شناس گفتار و زبان (ف.م) انجام شد.

یافته‌ها

۲۷ فرد مبتلا به بیماری پارکینسون (۱۲ زن و ۱۵ مرد) که میانگین و انحراف سن $۶۰,۵۹\pm۸,۱۸$ و میانگین و انحراف معیار دیرش بیماری $۹,۸۵\pm۶,۱۵$ داشتند مورد بررسی قرار گرفتند. میانگین و انحراف معیار سن زنان و مردان به ترتیب $۵۹,۳۳\pm۷,۳$ و $۵۹,۴\pm۸,۹۴$ و نیز میانگین و انحراف معیار دیرش بیماری در آن‌ها به ترتیب $۶۱,۶\pm۷,۶۶$ و $۸,۶\pm۴,۵$ بود. تمامی بیماران در بازه زمانی ابتدای بهمن ۱۳۸۹ تا نیمه خرداد سال ۱۳۹۰ کلینیک اختلالات حرکتی بخش مغز و اعصاب مجتمع آموزشی درمانی حضرت رسول اکرم (ص) مراجعه کرده‌بودند. ۲۱ فرد سالم (۱۰ مرد و ۱۱ زن) به عنوان گروه شاهد با بیماران از نظر سن و جنس منطبق شدند. نتایج آزمون t مستقل نشان داد که دیادو افراد سالم (میانگین و انحراف معیار زمان دیادو $۳۷۷,۳\pm۰,۳۷۳$) در مقایسه با بیماران (میانگین و انحراف معیار زمان دیادو $۳۳,۳\pm۰,۴۱۸$) تفاوت معنی‌داری داشت و سرعت تولید دیادو در گروه شاهد بالاتر از گروه بیمار بود. ($P<0,001$) بین دیادو و شدت بیماری به لحاظ آماری ارتباط معنی‌داری مشاهده نشد ($P=0,065$, $r_{fs}=0,36$). به تفکیک هجاهای، صرفا هجای /fa/ باشدت بیماری و زیرآزمون گفتار ارتباط معنی‌دار نشان داد. ضریب

فرعی، حداقل نمره آن ۰ و حداکثر آن ۱۳۲ می‌باشد. این تست، آزمونی استاندارد و بین‌المللی است که در بخش سوم منحصراً توانمندی‌های حرکتی بیماران را بررسی می‌کند. به سبب آن‌که تمام سوالات توسط آزمونگر از بیمار پرسیده می‌شود و الگوهی برخی حرکات برای فرد و پاسخ‌دهی به سوالات هر آیتم در پرسشنامه برעהده آزمونگر است نیاز به ترجمه و انطباق فرهنگی با بیماران ندارد. تمام بیماران بین ۴۵ تا ۹۰ دقیقه پس از دریافت دوز معمول و موثر دارو و در وضعیت on (حداقل علائم پارکینسونیسم) مورد بررسی قرار گرفتند. اجرای این آزمون برای هر فرد ۱۰ دقیقه به طول می‌انجامید. از مراحل انجام تست، فیلم‌برداری شده و تمامی آیتم‌ها با فیلم آموزشی منتشرشده توسط انجمن بین‌المللی اختلالات حرکتی مطابقت داده شد و نمرات نهایی استخراج گشت. در مرحله بعد ارزیابی گفتار بیمار در اتفاقی ساكت و بدور از سر و صدای محیطی (نوفه) محیط کمتر از ۳۵ دسی بل () و به صورت انفرادی توسط یک آسیب‌شناس گفتار و زبان (ف.م) انجام شد. تست دیادوی تک هجا (هجاهای pa,ta,ka,fa) به شکل شمارش ۲۰ هجا و تعیین زمان تکرارها (روش فلچر ۱۹۷۲) (۲۴) بود. (در این مقاله میانگین زمان دیادو تک‌هجا به اختصار دیادو نامیده می‌شود). به سببوضوح و مشخص بودن آنالیز اکوستیکی و ادرائی همخوانهای بیواک، از هجاهای مذبور استفاده شد (۲۵). ابتدا آزمونگر بیمار شیوه اجرای کار را شرح داده و بصورت عملی اجرا نموده و بیمار نیز مطابق الگو حداقل یک بار تکلیف را بصورت تمرينی انجام می‌داد. در صورت بروز هر نوع اشکالی، موارد برای فرد توضیح داده می‌شد و تا زمانی که آزمون شونده به درستی تکلیف را اجرا نمی‌کرد تمرين و توضیح ادامه می‌یافتد. به جهت اینکه افراد مبتلا به بیماری پارکینسون در انجام فعالیت‌های حرکتی دچار خستگی زودهنگام می‌شوند (۲۶ و ۲۷) در این مطالعه در هر دو آزمون حرکتی عصب‌شناختی و گفتاری از تکالیف کوتاه مدت استفاده شد.

برای ضبط صدا، بیمار بر روی یک صندلی دسته‌دار ثابت نشسته و دستگاه هدست (Sony DR-320DPV) بر روی گوش وی قرار داده می‌شد. فاصله میکروفون (ورودی صدا) از دهان فرد ۶ سانتی‌متر بود. صدا بر روی رایانه (msi CR420) ضبط شده و سپس به وسیله نرمافزار Praat ۵.۱.۱۷ تعیین زمان تکرار هجاهای انجام شد. برای مشخص

بحث

آزمون دیادو یکی از تست‌های ارزیابی گفتار محسوب می‌شود که قدرت تمایزگذاری افراد سالم و بیمار را دارد؛ در این پژوهش نیز بین گروه بیمار و سالم تفاوت معنی‌دار چشمگیری را نشان داد. در اینجا شاهد کاهش سرعت دیادو تک‌هجا در بیماران بودیم و این نتیجه با مطالعات بسیاری که در این زمینه انجام شده‌اند همخوانی دارد (۳۰-۲۸و). هدف ما در این مطالعه بررسی ارتباط دیادوی تک‌هجا با شدت بیماری (نمره کل UPDRS) و دیگر ویژگی‌های حرکتی غیرگفتاری در افراد مبتلا به بیماری پارکینسون بود. شواهد آماری نشان داد که بین میانگین زمان دیادوی تک‌هجا و شدت بیماری همبستگی وجود ندارد. نتیجه حاضر با یافته میدی و دوگان (۷۰۰-۵۰۰) مبنی بر عدم وجود ارتباط معنی‌دار آماری بین دیادو و شدت بیماری همخوانی دارد (۳۰). گابرمن نیز در سال ۲۰۰۵ نشان داد که "تولید و آوازازی" در بیماری پارکینسون ارتباطی با نمره کل UPDRS و زیر آزمون‌های ندارد (۱۴). در تحقیق حاضر از میان زیرآزمون‌های تست UPDRS صرفاً بخش حرکات ضربه‌ای پنجه پا^۷ با دیادو همبستگی مثبت داشت. با توجه به به اینکه در دیگر زیرآزمون‌ها رابطه معناداری با دیادو مشاهده نشد، نمی‌توان توضیح خاصی درباره این ارتباط عنوان کرد. در سال ۱۹۹۸ گارد، بسل و واتسون دیادوی تک‌هجا و حرکات ضربه‌ای انگشتان دست^{VI} را در مبتلایان به بیماری پارکینسون بررسی کرده و ارتباط معنی‌داری نیافتند (۳۱). میدی به استناد پژوهش خود و گارد، بر این باور است که این عدم همبستگی به دلیل متفاوت بودن کنترل عصبی حرکات انگشتان دست از اندام‌های تولیدی است (۳۰). در مطالعه میدی و دوگان همبستگی منفی بین دیادو و rigidity مشاهده شد (با افزایش سفتی سرعت دیادو کاهش می‌یافتد) که این مساله را ناشی از سفتی عضلات فک و زبان و اختلال در باز کردن دهان می‌دانند. میدی یکی از نکات حائز اهمیت در پژوهش خود را عدم ارتباط بین دیادوی کلامی و دیادوی حرکتی غیرکلامی (زیرآزمون‌های حرکت کف دست به پایین و بالا، حرکات ضربه‌ای انگشت دست و سرعت حرکات پا ارزیابی) می‌داند و آن را دلیل خوبی بر متفاوت و متمایز بودن کنترل حرکتی سیستم گفتار

^V. toe tapping

^{VI}. finger tapping

همبستگی (اسپیرمن) دیادوی تک هجا /fa/ در سطح معنی‌داری ۱,۰۰ با شدت بیماری (۰,۴۰۶) ($P=0,۰۳۶$) و در سطح معنی‌داری ۰,۰۵ با زیرآزمون گفتار ۰,۵۰۲ و ($P=0,۰۰۸$) بود.

از میان زیرآزمون‌های تست UPDRS، صرفاً بخش حرکات ضربه‌ای پنجه پا و دیادو با یکدیگر همبستگی مثبت داشتند ($rs=0,۴۱۲$, $P=0,۰۳۳$) در تفکیک جنسی نیز تفاوتی بین زنان و مردان مشاهده نشد. جدول ۱ ضرایب همبستگی (پیرسون-اسپیرمن) نمرات دیادو با شدت بیماری و زیرآزمون‌های آن را نشان می‌دهد. برای حفظ ساختار و ترتیب زیرآزمون‌های UPDRS، نمره کل تست و زیرآزمون‌هایش به ترتیب در یک جدول آورده شده‌است. از سویی به دلیل آن‌که صرفاً ۴ مورد از زیرآزمون‌ها از توزیع نرمال پیروی می‌کردند، ضریب همبستگی پیرسون برای آن‌ها ثبت شد و سایر نمرات، ضریب همبستگی اسپیرمن است.

جدول ۱: جدول ضرایب همبستگی (پیرسون-اسپیرمن) نمرات دیادو با مقیاس UPDRS و زیرآزمون‌های آن

مقادار احتمال(p)	ضریب همبستگی ^I	مقیاس
۰,۶۵	۰,۳۶۰	UPDRS کل
۰,۰۵۴	۰,۳۷۴	گفتار
۰,۲۸۱	۰,۲۱۵	حالات چهره‌ای ^I
۰,۹۳۳	۰,۰۲۰	سفتی*
۰,۱۰۲	۰,۳۲۲	حرکات ضربه‌ای انگشت دست
۰,۲۲۷	۰,۲۴۰	حرکات دست
۰,۲۴۰	۰,۲۳۴	حرکت کف دست به پایین و بالا
۰,۰۳۳	۰,۴۱۲	حرکات ضربه‌ای پنجه پا
۰,۱۶۵	۰,۲۷۵	سرعت حرکات پا ^{III} *
۰,۰۲۰۳	۰,۰۵۳	برخاستن از صندلی
۰,۵۱۹	۰,۱۳۰	طریقه راه رفتن
۰,۳۹۱	-۰,۱۷۲	قول شدگی در راه رفتن ^{III}
۰,۶۳۳	-۰,۰۹۶	پایداری وضعیتی
۰,۴۸۶	۰,۱۴۰	وضعیت بدنه ^{IV}
۰,۹۳۱	۰,۰۱۷	حرکات خودانگیخته بدنه
۰,۸۵۷	-۰,۰۳۶	لرزش وضعیتی دست‌ها*
۰,۴۷۷	۰,۱۴۳	لرزش دست‌ها حین حرکت*
۰,۱۱۲	۰,۰۳۱۳	دامنه لرزش حین استراحت
۰,۰۷۷	۰,۳۴۶	ثبات لرزش حین استراحت

برای موارد ستاره‌دار به دلیل داشتن توزیع نرمال، ضریب همبستگی پیرسون ثبت شد.

^I. facial expression

^{II}. Leg agility

^{III}. Freezing of gait

^{IV}. posture

به تفکیک هجا صرفا هجا/ /fa باشد و زیرآزمون گفتار ارتباط معنی دار آماری نشان داد. به علت عدم وجود ارتباط در دیگر هجاهای با شدت بیماری و زیرآزمون هایش نمی توان برای این یافته دلیل خاصی بیان کرد. در مرور نقش جنسیت در ارتباط میان دیادو و شدت بیماری، تفاوتی در دو جنس مشاهده نشد. به نظر می رسد اجرای تستها در تعداد بیشتری از بیماران نتایج دقیق تر و قابل اطمینان تری را در اختیار ما قرار دهد. پایین بودن حجم نمونه در پژوهش حاضر و تمامی مطالعات مذکور، سبب شده است که نتوانیم به صحت و قطعیت نتایج به دست آمده مطمئن باشیم. ممکن است اجرای آزمون ها در گروه وسیعتری از بیماران نتایج متفاوتی را در پی داشته باشد.

نتیجه گیری

مطالعه حاضر نشان داد که بین دیادوی کلامی و شدت اختلال حرکتی و ویژگی های حرکتی غیر کلامی پارکینسون ارتباط معنی دار آماری وجود ندارد. این مساله می تواند نشانگر تمایز سیستم کنترل حرکتی گفتار از سیستم کنترل حرکت عمومی بدن باشد. البته برای اثبات این نظریه پیشنهاد می شود که به کمک تست های استاندارد گفتاری، ارتباط تمامی بخش های گفتار اعم از آوازه ای، تولید، تشدید و نوا با شدت بیماری مورد بررسی قرار گیرد. اجرای تست های مورد نظر در حجم نمونه بالاتر نیز ضروری است. همچنین گفتار درمان تیم درمانی پارکینسون نیز به صرف اطلاع از نمرات تست UPDRS و بخش گفتار آن نمی تواند وضعیت گفتاری بیمار را تخمین بزند و بکارگیری ارزیابی های گفتاری خاص (از جله دیادو) الزامی است. توصیه می شود که در پژوهش های آتی، بررسی ویژگی های گفتاری بیماران در گروه هایی با شده های مختلف، استفاده از ارزیابی های کیفی و ادرارکی گفتار در کنار تست UPDRS و حضور یک آسیب شناس مجرب در زمینه اختلال گفتار فلوجی (برای تعیین شدت اختلال گفتاری به شکل ادرارکی) مدنظر قرار گیرد.

تقدیر و تشکر

با سپاس فراوان از پروفسور Alexander Goberman استاد دپارتمان علوم و اختلالات ارتباطی دانشگاه گرین استیت اوهایو و دکتر Paul Blanchet استادیار دپارتمان علوم و اختلالات ارتباطی دانشگاه فلوریدا که با پاسخ های

می داند (۳۰). یافته های ما در این مطالعه نیز می تواند تائید دیگری بر این نظر باشد. در این بررسی به لحاظ بالینی شاهد افزایش مشکلات گفتاری با افزایش شدت بیماری و اختلال حرکتی بودیم اما نتایج آماری چنین ارتباطی را تائید نکرد و علی رغم اینکه انتظار می رفت ارتباط معناداری بین دیادو و شدت بیماری و نیز بین دیادو و زیرآزمون گفتار مشاهده شود، نمره دیادو مستقل از شدت بیماری و اختلالات حرکتی فرد بود. به نظر می رسد به دلیل اینکه در زیرآزمون گفتار، پژوهش بر اساس گفتار پیوسته بیمار و بررسی اجمالی بلندی صدا، وضوح کلام و نوا نمره دهی می کند، ارزیابی دقیق و کاملی از توانمندی کلامی بیمار انجام نمی شود؛ دیادو نیز تکلیفی است که با گفتار پیوسته کاملاً متفاوت است و امکان دارد اختلاف در نمره دهی دیادو و زیرآزمون گفتار ناشی از این مساله باشد. از طرفی اختلال در وضوح گفتار و نوا در مراحل ابتدایی بیماری آشکار نمی شوند بلکه تغییر ویژگی های اکوستیک صوت، لرزش در صدا و تغییر سرعت گفتار از مشخصه های این دوره از بیماری است (۶). در نتیجه در بیمارانی که شدت بیماری خفیف و اندک است نمره زیرآزمون گفتار نمی تواند نشانگر اختلال گفتاری فرد باشد. از این رو ممکن است در فردی شدت بیماری (نمره کل) پایین باشد اما اختلال گفتاری وی بیش از نمره های باشد که متخصص مغز و اعصاب به بیمار می دهد و یا بعکس. نتایج مطالعات پیش و حاضر می تواند حاکی از آن باشد که بخش سوم آزمون UPDRS گرچه معیار بالینی مناسبی برای بررسی وضعیت حرکتی افراد مبتلا به بیماری پارکینسون است اما بطور کلی یک "نمره ادرارکی" برای شدت بیماری به ما می دهد و این نمره وضعیت زیرآزمون گفتار را بخوبی مشخص نمی نماید. به نظر می رسد بکارگیری یک مقیاس ۴-۰ برای ارزیابی وضعیت گفتار پیوسته مناسب نباشد و نتواند گفتار را که ماهیتی چندوجهی دارد مورد بررسی قرار دهد. گفتار پیوسته حاصل یکپارچگی و هماهنگی بالای توانایی های حرکتی، شناختی و زبان شناختی است. با توجه به اینکه در افراد مبتلا به بیماری پارکینسون این مهارت ها به درجات مختلفی دچار آسیب شده اند و بخشی از بیماران نیز به زبانی غیر از زبان آزمونگر تکلم می کنند، امکان بررسی دقیق و نمره دهی صحیح گفتار پیوسته میسر نیست.

پژوهش ما را یاری نمودند.

صریح و روشنگرانه به پرسش‌ها در مراحل مختلف

منابع

1. Fahn s, Jankovic j. principles and practice of movement disorders. philadelphia: churchill livingstone elsevier; 2007.
2. Chen JJ. Parkinson's disease: health-related quality of life, economic cost, and implications of early treatment. Am J Manag Care 2001 Mar;16 Suppl Implications:S87-93.
3. Skodda S, Visser W, Schlegel U. Gender-Related Patterns of Dysprosody in Parkinson Disease and Correlation between Speech Variables and Motor Symptoms. J Voice2009 Apr 8.
4. Khoo TK, Burn DJ. Non-motor symptoms may herald Parkinson's disease. Practitioner2009 Sep;253(1721):19-24, 2.
5. Zarzur AP, Duarte IS, Goncalves Gdo N, Martins MA. Laryngeal electromyography and acoustic voice analysis in Parkinson's disease: a comparative study. Braz J Otorhinolaryngol 2010 Feb 76(1): 3-40
6. Ho AK, Iansek R, Marigliani C, Bradshaw JL, Gates S. Speech impairment in a large sample of patients with Parkinson's disease. Behav Neurol 1998; 11(3):131-7.
7. Harel BT, Cannizzaro MS, Cohen H, Reilly N, Snyder PJ. Acoustic characteristics of Parkinsonian speech: a potential biomarker of early disease progression and treatment. Journal of Neurolinguistics 2004;17(6):439-53.
8. Blanchet PG, Snyder GJ. Speech rate treatments for individuals with dysarthria: a tutorial. Percept Mot Skills Jun, 110(1-3): 965-82.
9. Schulz GM, Grant MK. Effects of speech therapy and pharmacologic and surgical treatments on voice and speech in Parkinson's disease: a review of the literature. J Commun Disord2000 Jan-Feb;33(1):59-88.
10. Padovani M, Gielow I, Behlau M. Phonarticulatory diadochokinesis in young and elderly individuals. Arq Neuropsiquiatr2009 Mar;67(1):58-61.
11. McAuliffe MJ, Ward EC, Murdoch BE, Farrell AM. A nonspeech investigation of tongue function in Parkinson's disease. J Gerontol A Biol Sci Med Sci2005 May;60(5):667-74.
12. Ackermann H, Konczak J, Hertrich I. The temporal control of repetitive articulatory movements in Parkinson's disease. Brain Lang1997 Feb 1;56(2):312-9.
13. Liu HM, Tsao FM, Kuhl PK. The effect of reduced vowel working space on speech intelligibility in Mandarin-speaking young adults with cerebral palsy. J Acoust Soc Am2005 Jun;117(6):3879-89.
14. Goberman AM. Correlation between acoustic speech characteristics and non-speech motor performance in Parkinson Disease. Med Sci Monit2005 Mar;11(3):CR109-16.
15. Mate MA, Cobeta I, Jimenez-Jimenez FJ, Figueiras R. Digital Voice Analysis in Patients With Advanced Parkinson's Disease Undergoing Deep Brain Stimulation Therapy. J Voice Jun 24.
16. Metter EJ, Hanson WR. Clinical and acoustical variability in hypokinetic dysarthria. J Commun Disord1986 Oct;19(5):347-66.
17. Skodda S, Visser W, Schlegel U. Vowel Articulation in Parkinson's Disease. Journal of Voice 2010;25(4):467-72.
18. Muller T, Harati A. Diadochokinetic movements differ between patients with Parkinson's disease and controls. J Neural Transm Feb;117(2):189-95.
19. Gamboa J, Jiménez-Jiménez FJ, Nieto A, Montojo J, Ortí-Pareja M, Molina JA, et al. Acoustic voice analysis in patients with Parkinson's disease treated with dopaminergic drugs. Journal of Voice1997;11(3):314-20.
20. Jimenez-Jimenez FJ, Gamboa J, Nieto A, Guerrero J, Ortí-Pareja M, Molina JA, et al. Acoustic voice analysis in untreated patients with Parkinson's disease. Parkinsonism Relat Disord1997 Apr;3(2):11-16.
21. Herrtrich I, Ackermann H. Gender-specific vocal dysfunctions in Parkinson's disease: electroglottographic and acoustic analyses. Ann Otol Rhinol Laryngol1995 Mar;104(3):197-202.
22. Goberman AM, Coelho C. Acoustic analysis of parkinsonian speech I: speech characteristics and L-Dopa therapy. NeuroRehabilitation 2002; 17(3):237-46.
23. Lang AE, Widner H. Deep brain stimulation for Parkinson's disease: patient selection and evaluation. Mov Disord2002;17 Suppl 3:S94-101.
24. Fletcher SG. Time-by-count measurement of diadochokinetic syllable rate. J Speech Hear Res1972 Dec;15(4):763-70.
25. Condor NP, Ludlow CL, Schulz GM. Stop consonant production in isolated and repeated syllables in Parkinson's disease. Neuropsychologia 1989; 27(6):829-38.

26. Friedman JH, Alves G, Hagell P, Marinus J, Marsh L, Martinez-Martin P, et al. Fatigue rating scales critique and recommendations by the Movement Disorders Society task force on rating scales for Parkinson's disease. *Mov Disord* May 15;25(7):805-22.
27. Schifitto G ,Friedman JH, Oakes D, Shulman L, Comella CL, Marek K, et al. Fatigue in levodopa-naïve subjects with Parkinson disease. *Neurology* 2008 Aug 12;71(7):481-5.
28. Canter GJ. SPEECH CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE: I. INTENSITY, PITCH, AND DURATION. *J Speech Hear Disord* 1963 Aug; 28:221-9.
29. Dworkin JP, Aronson AE. Tongue strength and alternate motion rates in normal and dysarthric subjects. *J Commun Disord* 1986 Apr;19(2):115-32.
30. Midi I, Dogan M, Koseoglu M, Can G, Sehitoglu MA, Gunal DI. Voice abnormalities and their relation with motor dysfunction in Parkinson's disease. *Acta Neurol Scand* 2008 Jan; 117(1):26-34.
31. Gurd JM, Bessell N, Watson I, Coleman J. Motor speech versus digit control in Parkinson's disease: A cognitive neuropsychology investigation. *Clinical linguistics & phonetics* 1998; 12(5):357-78.

Archive of SID