

دراسة صوتية فيزيائية لكلام الشخص المصابة بمرض الباركينسون في الوسط الاستشفائي الجزائري

كمال فرات
مركز البحث العلمي والتقني
لتطوير اللغة العربية

الملخص

الهدف الأساسي من وراء هذه الدراسة هو استخلاص المؤشرات المناسبة التي تسمح بتحديد الخصائص الصوتية الفيزيائية لكلام الشخص المصابة بمرض الباركينسون. ومن بين هذه المؤشرات نجد تلك العوامل العادبة التي تمثل في التردد الأساسي والبواني الصوتية والشدة. زيادة على ذلك، قمنا بدراسة مؤشرات جديدة وهي "الجيتر" (Jitter) الذي يمثل قياس درجة اضطراب اهتزاز الأوتار الصوتية و"الشيمير" (Shimmer) الذي يمثل قياس درجة اضطراب شدة الصوت ومؤشر "الكسر": نغمة/ضجيج (HNR) لتحديد درجة اضطراب نوعية الصوت.

حاولنا من خلال هذه الدراسة إظهار قدرة التحليل الفيزيائي على دعم عملية إعادة تأهيل المرضى وتقدير تطور هذه العملية بصفة موضوعية، إذ تقوي الرسالة المسموعة بتوفير معطيات إضافية تغيب عن أذن الأخصائي الأرطوفوني والتي تلتقطها أجهزة دقيقة مثل المطياف.

الكلمات المفاتيح

مرض الباركينسون - التحليل الفيزيائي - اضطرابات النطق - التردد الأساسي - البواني الصوتية - الجيتر- الشيمير- المطياف.

Résumé

Dans cette étude, plusieurs indices acoustiques sont analysés pour caractériser la parole produite par des locuteurs parkinsoniens en milieu hospitalier algérien. En plus des paramètres acoustiques ordinaires tels que l'évolution de la fréquence fondamentale, les formants et l'énergie, d'autres indices sont également pris en compte car ils reflètent la déviation du signal parole voisé par rapport à la périodicité d'une voix normale. Parmi ces indices acoustiques en voix pathologiques, nous avons: le Jitter (mesure du degré de perturbation de la fréquence fondamentale), le Shimmer (mesure du degré de perturbation de l'intensité) et le HNR Harmonics-to-Noise Ratio (mesure du Rapport Harmoniques/Bruit pour estimer le degré d'altération de la qualité de la voix).

Mots clés

Maladie de Parkinson - analyse acoustique - pathologie du langage - Jitter - Shimmer - fréquence fondamentale - HNR.

Abstract

Many speech acoustical features are analysed in order to characterize the speech produced by a Parkinson's patient in Algeria's hospitals. Some classical acoustical parameters such as pitch, formants and energy are extracted. Moreover, other parameters are also used to estimate the degree of vocal dysfunction and to reflect the deviation of the voiced speech signal compared to the normal voice periodicity. The acoustical features in pathological voice are respectively: Jitter (measure of the overall stability of the fundamental frequency over time), Shimmer (measure of the regularity of the intensity) and estimation of the Harmonics-to-Noise Ratio (HNR).

Keywords

Parkinson's disease - acoustic analysis - speech disorders - Jitter - Shimmer - fundamental frequency - HNR.

المقدمة

يعد مرض الباركينسون إصابة دماغية عصبية راجعة إلى تلف النواة القاعدية وهذا ما يسبب تراجعاً مهماً في إفراز مادة الدوبامين (dopamine). ومن أهم الشخصيات العالمية التي أصيبت بهذا المرض نجد الملوك الشهير محمد علي كلاي، الألماني هتلر، البابا جون بول الثاني والرئيس الفلسطيني ياسر عرفات.

ومن أبرز الأعراض التي تترتب عن هذا القصور نجد الرعاش والتصلب والإفراط في الحركة، إضافة إلى اضطرابات نفسية وأخرى حركية معرفية كاضطرابات الكلام والصوت، ومن أهم اضطرابات الكلام نجد الاضطرابات النطقية¹ (الرثة) حيث تقدر نسبة انتشارها لديهم من 50% إلى 75% من مجمل الحالات. فدراسات لوجمان (Logeman) سنة 1978 قد بيّنت أن 45% من الحالات تعاني من اضطرابات نطقية و89% منها من اضطرابات صوتية و20% من اضطرابات في الإيقاع والسيولة اللفظية².

تكتسي الأبحاث حول الكلام المرضي أهمية كبيرة، إذ تقدم تقييمات خاصة من أجل التقييم الفيزيائي لخصائص الكلام، واعتماداً على نتائج دراسات الباحثين المهتمين بموضوع التحليل الفيزيائي والتي تظهر عند مرضى الباركينسون نقصاً في الشدة³ واضطرابات في النغمة والنبر وعدم التحكم في السيولة اللفظية التي قد تكون سريعة أو بطيئة⁴، ارتأينا أن تكون انطلاقتنا في إنجاز هذا البحث من كون التحليل الفيزيائي يسمح بتناول نوعية الصوت بقياس التردد الأساسي، البواني الصوتية، الشدة، وخصائص صوتية أخرى مثل الجيتار والشимер ونسبة تأثير الضجيج على النغمات (HNR).

وقد تم اختيارنا لهذا الموضوع لما لديه من أهمية كبيرة، فقليلة هي الأعمال المنجزة في هذا الميدان في الجزائر خاصة من جانب التحليل الفيزيائي، إذ يواجه الوسط العيادي الجزائري نقاصاً فادحاً في غياب مساعدات من جهات علمية مختصة تنشط في الجامعات ومراكم البحث. كما نسعى إلى إبراز أهمية التحليل الفيزيائي للكلام الباركينسوني في تحديد مسار الكفالة الأرطوفونية.

1. مفاهيم عامة حول مرض الباركينسون

تقول إحدى المريضات واصفة حالتها: "في البدء اعتقدت أنني مصابة بأحد أمراض الشيخوخة،

¹ N. Seguier, A. Spira, M. Dordain et al., *Etude des relations entre les troubles de la parole et les autres manifestations cliniques dans la maladie de Parkinson*, Folia Phoniatrica Logopedica, 26, pp. 108-126, 1974.

² J.A. Logeman, H.B. Fisher, B. Boshes (1978), *Frequency and co-occurrence of vocal tract dysfunctions in the speech of a large sample of Parkinson patients*, Journal of Speech and Hearing Disorders, 43, pp. 47-57, 1978.

³ R.J. Holmes, J.M. Oates, D.J. Phyland, A.J. Hughes, *Voice characteristics in the progression of Parkinson's disease*, International Journal of Language Communication Disorders, 35, pp. 407-418, 2000.

⁴ M. Montanger, S. Noviczky, *Evaluation clinique et instrumentale de la dysphonie parkinsonienne, Utilisation de l'échelle GRBAS et mesure de la pression intra-orale*, Mémoire de Licence Orthophonie, Université de Lille France, juin 2005.

فأنا أشعر بتيبس في الجسم وتصلب في الأطراف وكأنني لم أعد كما كنت... هذا يجعلني بطيئة وغير قادرة على التحكم في حركتي، يبقى القيام ببعض الأمور سهلاً، غير أنني لا أستطيع مثلاً فتح غطاء زجاجة... أخشى أن أصاب بالتصلب وأنا أحمل وعاء فيه ماء ساخن أحياناً، وإن كنت أستطيع أن أقوم بذلك بسهولة بين نوبة تصلب وأخرى... وأشعر ليلاً بجسمي تقليلاً فأعجز عن التقلب في فراشي، وفي الصباح يصعب علي النهوض من السرير... أنا مصابة بمرض الباركينسون".

من خلال هذا التصريح يتضح أن مرضي الباركينسون يعانون من العزلة الاجتماعية ومن مشكلات نفسية تتعصب عليهم حياتهم بسبب أعراضه التي تبدأ من الرجفة إلى تصلب الحركة لتصل إلى اضطرابات أكثر خطورة.

1.1. لمحّة تاريخية عن مرض الباركينسون

تم لأول مرة اكتشاف مرض الباركينسون سنة 1817م على يد الطبيب الإنجليزي جيمس باركينسون (James Parkinson)، حيث لاحظ أن هناك حالة عصبية غريبة تتطلب بعض مرضاه، فوصف الأعراض الأساسية لهذا المرض وأطلق عليه اسم الشلل الاهتزازي (agitante paralysie). أعاد الفرنسي جان مارتن شاركو (1825-1893) تسمية هذا المرض بمرض الباركينسون سنة 1880م نسبة إلى مكتشفه جيمس باركينسون وهذا اعترافاً بالجهود الكبيرة التي قام بها هذا الطبيب في متابعة هذا المرض والدراسات التي أجراها حوله لتحديد مميزاته وخصوصياته بشكل دقيق وواضح. حالياً يتم العلاج بالدواء المضاد للذوبانين الذي يسمح بالقليل من حدة الأعراض⁵.

إن مرض الباركينسون من الإصابات العصبية الأكثر شيوعاً بعد مرض فقدان الذاكرة (Alzheimer). تزداد إمكانية الإصابة به مع التقدم في السن إذ تقدر نسبة في فرنسا مثلاً بـ 1.9% لدى الأشخاص الذين تفوق أعمارهم خمس وستين سنة، أي ما يعادل 175000 شخص⁶.

1.2. تعريف مرض الباركينسون

هو إصابة عصبية ناتجة عن تلف الخلايا العصبية، تزداد نسبة الإصابة به مع تقدم السن وتجاوز سن الخمسين. كذلك يعرف المرض كإصابة راجعة إلى خلل في التوازن الهرمي الذي يتحكم في الدماغ إذ تتركز الإصابة الرئيسية لهذا المرض بالتحديد في "المادة السوداء" حيث إنها تقع المسؤولة على إفراز مادة الدوبامين الضرورية لتوازن الحركة في جسم الإنسان. ويتميز هذا المرض بثلاثة أعراض أساسية وهي الرجفة (الرعاش)، التصلب وبطء الحركة.

إلى جانب هذه الأعراض فإن مرض الباركينسون يؤدي إلى اضطرابات على مستوى النطق تعرف بـ (dysarthrie)، تعني هذه الكلمة في المفهوم اليوناني (dys): اضطراب (Arthron).

⁵ D. Robert, C. Spezza, *La dysphonie parkinsonienne, troubles de la parole et de la déglutition dans la maladie de Parkinson*, Editions P. Auzou & C. Ozsancak, Marseille, Solal (France), pp. 195-211, 2005.

⁶ http://www.e-sante.fr/maladie-de-parkinson-NN_SM-5133-116-10.htm.

النطق. ومفهومها ليس فقط اضطراب النطق بل كذلك اجتماع عدة اضطرابات على مستوى: الارتفاع والإيقاع والتدفق الكلامي وتناسق الكلام. تبيّن الدراسات الصوتية عادة أن الكلام الباركينسوني يتميّز بالخشونة والحدة مقارنة بكلام الأشخاص العاديين⁷.

2. اضطرابات الكلام لدى المصابين بمرض الباركينسون

إن اضطرابات المعرفية والحركة هي من بين الأعراض التي تظهر على مرضى الباركينسون. فمن البديهي أن تعاني هذه الفئة من اضطرابات في الكلام تسبب لهم مشكلات وصعوبات في الاتصال مع غيرهم يجعلهم يميلون إلى العزلة.

من بين اضطرابات الكلام الأكثر شيوعاً لديهم نجد بالدرجة الأولى اضطرابات نطقية واضطرابات صوتية كالبلحة وأخرى تنس الإيقاع والسيولة اللفظية كالتأتأة.⁸.

إن الصعوبات الملاحظة على مستوى الكلمة تتتجّع عموماً عن نقص الترابط الحركي للعضلات المشتركة أثناء إنتاج الكلام، هذه الأخيرة تحتوي على محمل الوظائف الحيوية عند الإنسان والمتمثلة في التنفس، التصوّيت، النطق، المظهر النغمي للكلام، الخ.

من البديهي أن المميزات الخاصة بالكلام والملاحظة عند الأشخاص المصابين بمرض الباركينسون تختلف من مصاب لآخر وهي أساساً كالتالي:

- تكون القدرات التنفسية الضرورية لإنتاج الصوت محدودة، ويظهر هذا النقص في نهاية جملة المصاب أين نلاحظ عدم القدرة على إنهاء الوحدات الخاصة بالكلام.⁷
- تغيير نوعية الصوت بصفة عامة إذ يستطيع أن يصبح أجشًا ومرتجفًا. كما تتميز الشدة بالانخفاض.

- نقص تناسق الحركات المسؤولة عن النطق، وهذا ما يتسبّب في جعل نطق المريض غير واضح وغير محدد (العديد من المقاطع تكون خفيفة وغير ظاهرة).

- فيما يخص مجرى الكلام، أي نوعية ودرجة السرعة التي يعبر بها الشخص عموماً عند التكلم، فمن الممكن أن تكون إما سريعة أم بطئه عند المصاب بمرض الباركينسون، ويتميز تعبيره بسيولة لفظية قصيرة ومحدودة، وغالباً ما نجد كلماته مقلوبة لا سيما في نهاية الوحدة الكلامية⁹.

يعاني الشخص المصاب أيضاً من اضطرابات تتمثل في التكرار اللارادي لبعض الأصوات، والمقاطع، والكلمات. نجد كذلك سكوناً وتوقفات خارجة عن سيطرة المريض خاصة في وضعية المقاطع.

⁷ R.J. Holmes, J.M. Oates, D.J. Phyland, A.J. Hughes, op.cit.

⁸ D. Robert, C. Spezza, op.cit.

⁹ B. Teston, A. Ghio, F. Viallet, *Evaluation objective de la dysprosodie des pathologies neurologiques: critères de différenciation diagnostique et suivi longitudinal des prises en charge thérapeutiques*, XXIIIèmes Journées d'étude sur la parole, Aussois (France), 19-23 juin 2000.

الحوار وتبادل الحديث، كما نلاحظ وجود صعوبة في بداية الكلام ويتميز تعبيره بالملل لأنه يستغرق كثيراً من الوقت لتركيبيه¹⁰.

3. طرق ووسائل إعادة التأهيل الأرطوفونية

لقد خرجت الأبحاث بنتائج إيجابية ومستمرة لدى الأشخاص المصابين بمرض الباركنسون عند تدخل الكفالة الأرطوفونية، حيث تمرن القدرات العصبية والمعرفية والعضلية بالدرجة نفسها مع إدماج التعليمية، وذلك حسب برنامج مكثف ودقيق من التمرينات. على هذا الأساس فإنه من المستحسن أن يتدخل إعادة التأهيل الأرطوفوني في مرحلة مبكرة من ظهور المرض، ويجب على المختص الأرطوفوني أن يقيم أولاً الوضعية العامة للمصاب ثم يقوم بتطوير تقنية إعادة التأهيل مكيفة لحالته.

اعتبرت الكفالة الأرطوفونية فيما يخص اضطراب نطق الكلمة في مرض الباركنسون من المسائل الثانوية وغير الفعالة في القديم، غير أنه انطلاقاً من سنة 1980م أوضحت العديد من الأبحاث فعالية وضرورة تدخل هذه الكفالة، وقد ارتكزت عموماً حرصاً على إعادة التأهيل على التمرينات الخاصة بالتنفس والشدة والارتفاع والنبرة والنطق والإيقاع والنغمة.

• طريقة لي سيلفرمان (LSVT) لعلاج الكلام

تطورت الأبحاث الإكلينيكية الخاصة باضطرابات إنتاج الكلام عند المصاب بمرض الباركنسون والتي سمحت بتحديد مختلف المظاهر الإكلينيكية لهذا المرض، غير أنه انطلاقاً من السنوات الأخيرة ظهرت العديد من التقنيات والطرق التي أظهرت فعالية حقيقة واستمرارية موضوعية، ومن بينها الطريقة المعروفة بـ (Lee Silverman Voice Treatment) (LSVT) التي طورت على يد المختصة الأرطوفونية لوران راميج (Lorraine Ramig) ومساعديها في الولايات المتحدة الأمريكية¹¹، إذ طبقت هذه التقنية في الميدان ابتداءً من سنة 2004م وقد ارتكزت أعمالها حول وظيفة الحنجرة. وللعلم فإن هذه الطريقة حملت اسم أول مريضة خضعت لهذه التقنية من إعادة التأهيل الأرطوفوني ألا وهي Lee Silverman¹².

لقد ارتكزت طرق ووسائل إعادة التأهيل الأرطوفوني التقليدي على مراقبة مجرى الكلام والنطق¹³ في المقابل نجد أن طريقة (LSVT) ترتكز خاصة على الاضطرابات الصوتية الملاحظة على مستوى نطق الكلمة والتي تمثل في نقص الصوت (hypophonia) وفقدان إمكانية تغيير الارتفاع مما يعطي للصوت ميزة الملل، كما يصبح الطابع خشنًا وأجشًا.

¹⁰ S. Blanc, A. Charras, *Application d'une grille d'auto-évaluation du handicap vocal (VHI) à la dysarthrie parkinsonienne : normalisation et validation*, Mémoire de Licence Orthophonie, Université de Lille France, juin 2005.

¹¹ L. Ramig, S. Sapir & C. Fox, *The Lee Silverman Voice Treatment [LSVT®] for Voice, Speech, and Other Orofacial Disorders in People with Parkinson's Disease*, Future Neurology, 1, pp. 563-570, 2006.

¹² <http://www.avcparkinsoniens.com/PARKOP/dossiers/Nivo-1/orthophonie.htm>.

¹³ K. Rigaldie, J.L. Nespolous, N. Vigouroux, *Dysporosody in Parkinson's disease: an acoustic study based on tonal phonology and the INTSINT system*, Speech Prosody 2004, Nara (Japan), March 23-26, 2004.

تتمثل أهداف طريقة (LSVT) في جعل المريض يحسن اتصاله باستعمال الشدة الأكثر ارتفاعاً في تبادلاته الوظيفية اليومية، وتكون فوائد العلاج بهذه الطريقة طويلة المدى (مستمرة). كما تعتبر هذه الطريقة من المنظور العصبي النفسي الأكثر تكيفاً مع الصعوبات المعرفية التي يعاني منها المصاب بمرض الباركينسون¹⁴.

4. دراسة صوتية وتحليل فيزيائي لكلام المصاب بمرض الباركينسون

الهدف الأساسي من التحليل الفيزيائي للصوت هو استخلاص المؤشرات المناسبة التي تسمح بتحديد خصائص الصوت لكي نتحصل على معلومات حول حالة الجهاز الصوتي للمتحدث. في هذا السياق، كرّست عدة مؤشرات فيزيائية لتشخيص أمراض الكلام. ومن بين هذه المؤشرات نجد تلك العوامل العادبة التي تتمثل في التردد الأساسي والبواني الصوتية والشدة. زيادة على ذلك، قمنا بدراسة مؤشرات جديدة تدخل في اضطرابات الكلام وهي "الجيتر" الذي يمثل قياس درجة اضطراب اهتزاز الأوتار الصوتية و"الشيمير" الذي يمثل قياس درجة اضطراب شدة الصوت ومؤشر "الكسر": نغمات/ ضجيج (HNR) لتحديد درجة اضطراب نوعية الصوت.

1.4. مكان إجراء الدراسة

تمت مراحل بحثنا أولاً في مستشفى محمد لمين دباغين (مايو) بباب الوادي بمصلحة الأعصاب والواقع غرب العاصمة. يشرف على هذه المصلحة رئيس القسم إلى جانب أطباء مساعدين متخصصين في الأمراض العصبية. بالنسبة للفرقـة شـبه الطـبـيـة، يوجـد سـبـعة مـسـاعـديـن ومـدـلـكـ لـلـعـضـلـاتـ تـرـأـسـهـمـ مـراـقـبـةـ. سـجـلـنـاـ فـيـ هـذـهـ مـصـلـحـةـ غـيـابـ أـخـصـائـيـ أـرـطـوـفـوـنـيـ وـنـفـسـيـ. بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ هـذـاـ مـسـتـشـفـيـ، قـمـنـاـ بـدـرـاسـةـ أـخـرىـ فـيـ مـجـمـعـ دـيـارـ الرـحـمـةـ بـبـئـرـ خـادـمـ وـالـذـيـ وـجـدـنـاـ فـيـ حـالـةـ وـاحـدـةـ مـصـابـةـ بـمـرـضـ الـبـارـكـينـسـونـ، فـهـذـاـ مـرـكـزـ يـسـتـقـبـلـ الـمـحـاجـيـنـ وـالـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ قـدـدـواـ مـأـوىـ وـيـسـهـرـ عـلـىـ رـعـيـتـهـمـ.

كما قمنا بدراسة أيضاً في عيادة متعددة الخدمات بالقطاع الصحي بالقبة والذي يحتوي على مكتب متخصص في علم النفس يستقبل عدة حالات تعاني من مختلف اضطرابات كالإعاقة الذهنية، تأخر الكلام، التأتاء، الإعاقة الحركية العصبية، الحبسة الخ. في هذه العيادة وجدنا حالة واحدة تعاني من مرض الباركينسون.

2.4. عينة البحث

اعتمدنا في بحثنا على عينة مكونة من ستة أفراد وفقاً للمواصفات التالية:

- خمس حالات مصابة بمرض الباركينسون.
- حالة واحدة عادبة مرجعية.
- كل الحالات المصابة تعاني من اضطرابات على مستوى نطق الكلمة.

¹⁴ L. Ramig, S. Sapir, S. Countryman, A. Pawlas, C. O'Brien, M. Hoehn, & L. Thompson, *Intensive voice treatment (LSVT®) for individuals with Parkinson disease: A two-year follow-up*, J. Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry. 71, pp. 493-498, 2001.

- كل أفراد العينة يتكلمون العربية الدارجة.
- أربع حالات مصابة لا تتبع الكفالة الأرطوفونية وواحدة فقط تستفيد من الكفالة.

هذا الجدول يلخص هذه العينات:

ال الحالات	المتغيرات	الاسم	السن	الجنس	الكافلة الأرطوفونية	تاريخ بداية المرض
الحالة الأولى	ر-ع	68	ذكر	/		2003
الحالة الثانية	ب-ع	82	ذكر	/		2005
الحالة الثالثة	س-م	68	ذكر	/		2001
الحالة الرابعة	أب	74	ذكر	/		2004
الحالة الخامسة	أف	61	ذكر	نعم		1992
الحالة العادية	ك-ف	42	ذكر	/		/

الجدول رقم 1 : عناصر عينة البحث

3.4. تقديم مدونة التسجيل

تحتوي المدونة على بعض الحروف والمقاطع والكلمات والجمل البسيطة والكلام التلقائي ¹⁵.

- الحركات: [a] [u] [i]

- المقاطع: [i] [‘u] [‘a]

- الكلمات: [kataba] [ktāb] [b‘Id] [‘ād] [qād] [bkā] [hāgā] [bnāt] [gīb] [teffahā]

[maħrūqa] [maġlūqa]

- الجمل: [būba ybī‘ lħubz] [fatilha tal‘ab] [tfal yamši m‘a zuġ qtūta] [sbaħ elħir]

- الكلام التلقائي: سورة الإخلاص أو سورة الفاتحة.

4.4. صعوبات البحث

واجهتنا عدة صعوبات أثناء دراستنا وتمثل فيما يلي:

- قلة الأفراد المصابين بمرض الباركينسون والمعلن عنهم في المستشفيات.

- عدم وجود مختص نفسي أو أرطوفوني في مستشفى محمد لمين دباغين بمصلحة الأعصاب، فاضطررنا إلى العمل مع المختصين في الأعصاب.

- يواجه الوسط العيادي الجزائري غياب المساعدات من الجهات العلمية المختصة كالجامعة ومراكز البحث (عدم تبادل الخبرات والمعلومات بينها).

- قلة المراجع الخاصة بمرض الباركينسون (ما عدا بعض المقالات في الانترنت).

5. التحليل الفيزيائي للمدونة

اكتفينا في هذا البحث بتحليل الحالات المرضية الرابعة والخامسة فقط وهذا لتفادي الإطناب

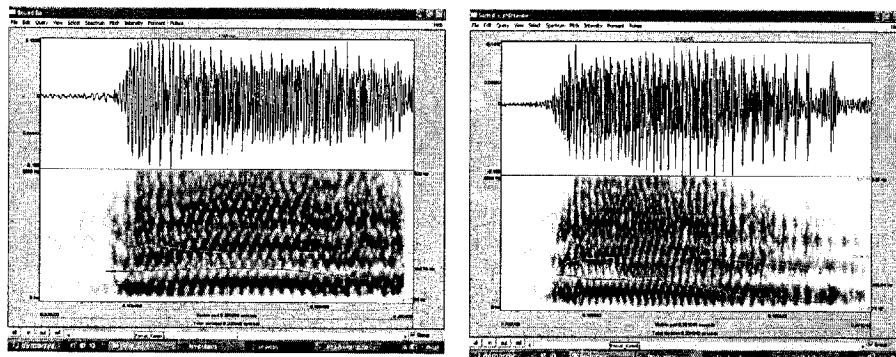
¹⁵

N. Zellal, Introduction à la phonétique orthophonique arabe, éditions O.P.U, Alger, 1984.

والدخول في تحليل أرقام كثيرة ولأن الهدف من هذه الدراسة هو إظهار أهمية التحليل الفيزيائي في إعادة التأهيل الأرطوفوني وليس إظهار عامل معين من هذه الفئة. زيادة على ذلك، استفادت الحالة الخامسة من الكفالة الأرطوفونية على عكس الحالة الرابعة.

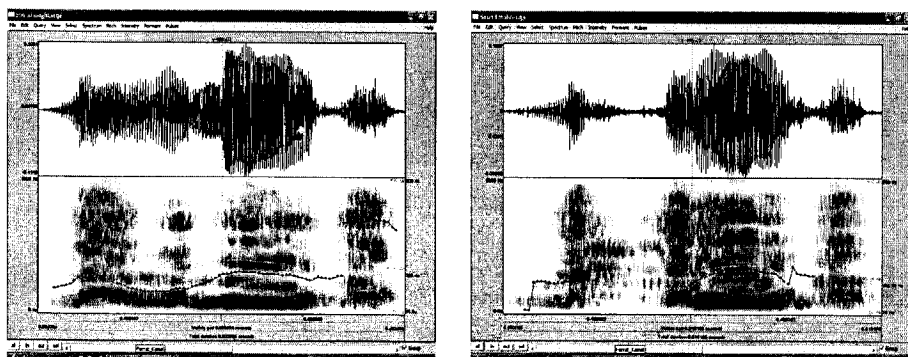
1.5. عرض الرسم الطيفي لبعض التسجيلات

- **الحالة السليمة: ك. ف**



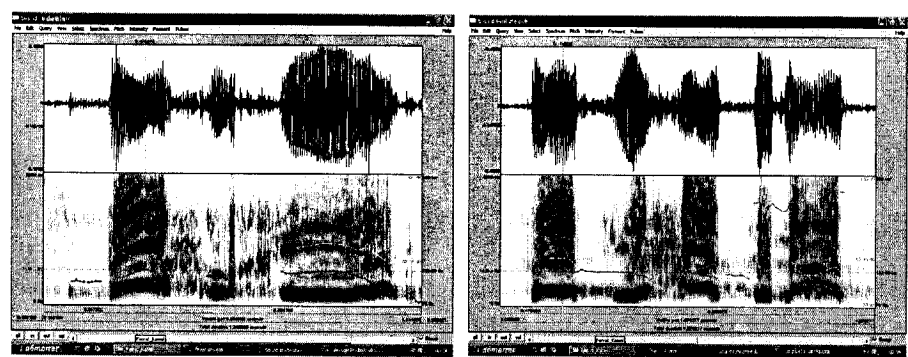
الصورة 2: الرسم الطيفي للثانية [ba]

الصورة 1: الرسم الطيفي للمصوتة [a]



الصورة 4: الرسم الطيفي لكلمة [maglūqa]

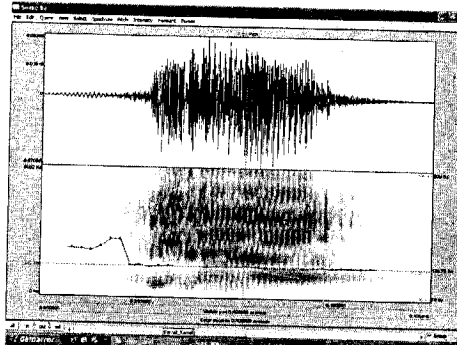
الصورة 3: الرسم الطيفي لكلمة [maħrūqa]



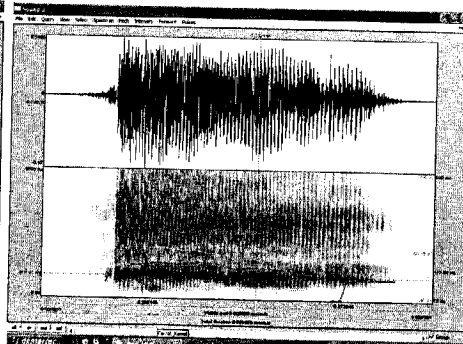
الصورة 6: الرسم الطيفي للجملة [sbah elħir]

الصورة 5: الرسم الطيفي للجملة [fatiħa tal'ab]

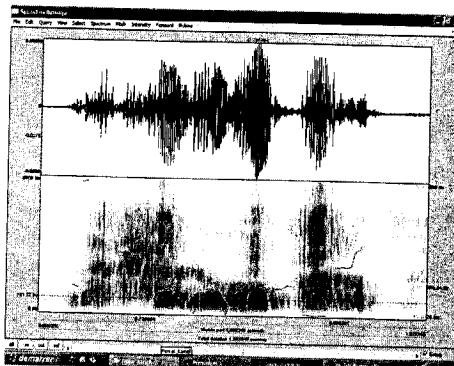
- الحالة المرضية الرابعة: أ. ب



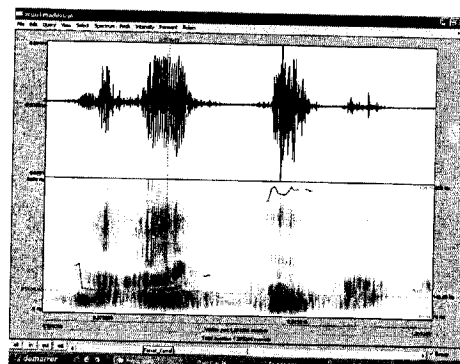
الصورة 8: الرسم الطيفي للثانية [ba]



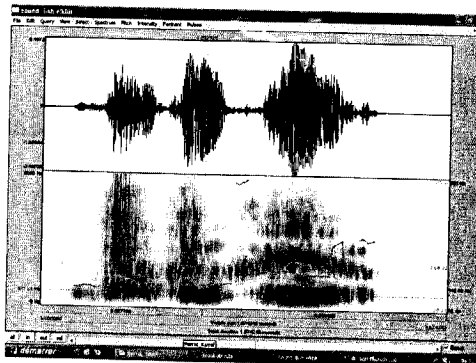
الصورة 7: الرسم الطيفي للمصوتة [a]



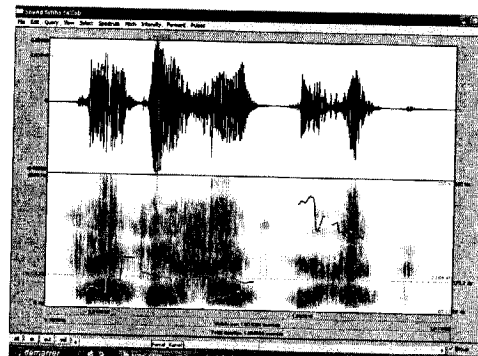
الصورة 10: الرسم الطيفي لكلمة [mahrūqa]



الصورة 9: الرسم الطيفي لكلمة [maglūqa]

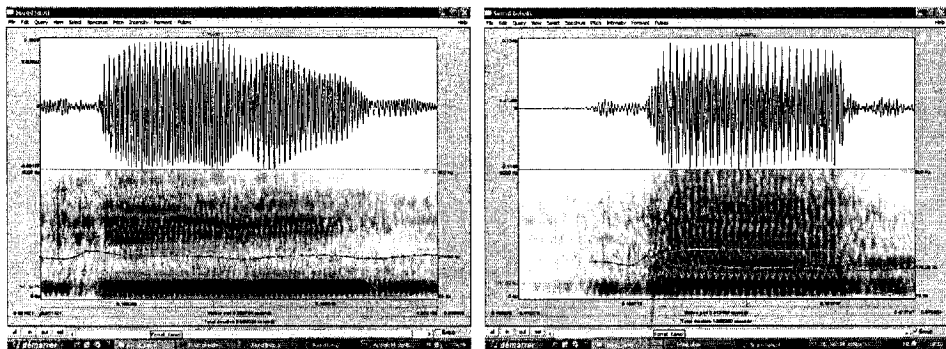


الصورة 12: الرسم الطيفي للجملة [sbah elbir]

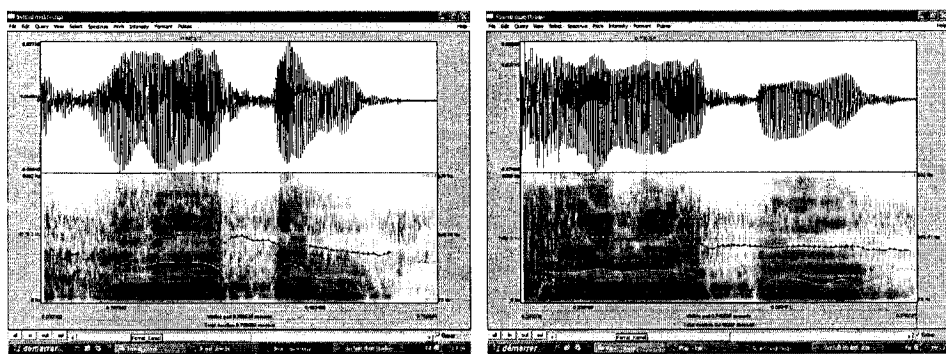


الصورة 11: الرسم الطيفي للجملة [fatiha tal'ab]

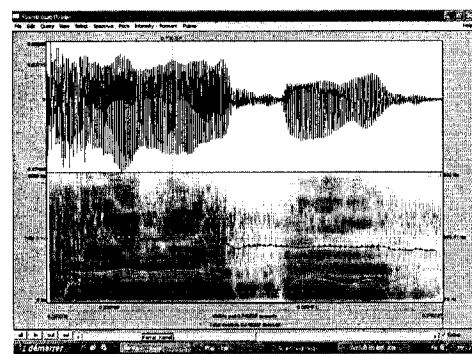
- الحالة المرضية الخامسة: أ. ف -



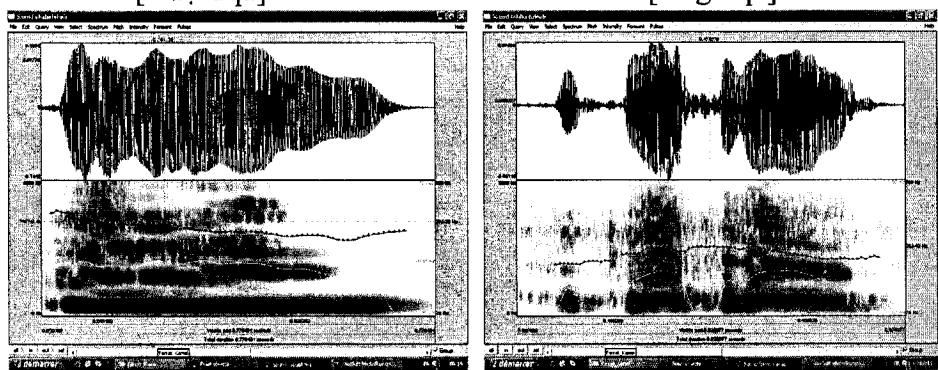
الصورة 14: الرسم الطيفي للثانية [ba]



الصورة 16: الرسم الطيفي لكلمة [maṛūqa]



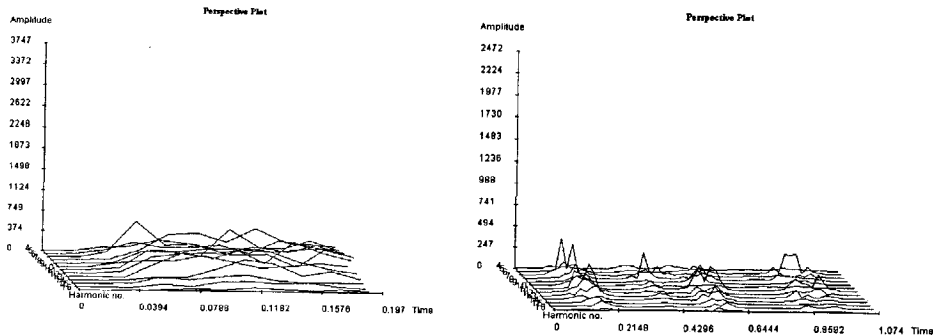
الصورة 15: الرسم الطيفي لكلمة [maglūqa]



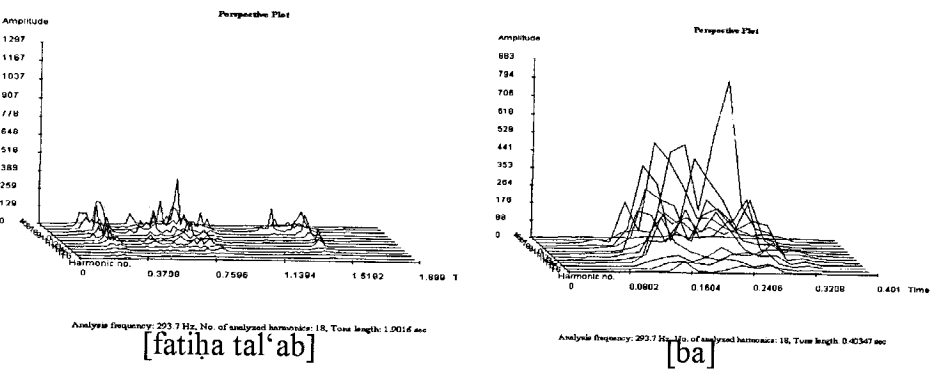
الصورة 18: الرسم الطيفي للجملة [sbah elḥīr]

الصورة 17: الرسم الطيفي للجملة [fatiha tal'ab]

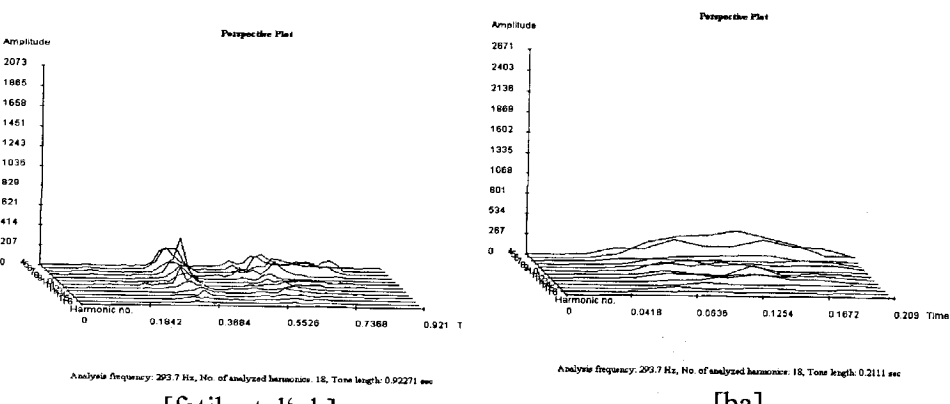
2.5. عرض منحنيات النغمات



- الحاله السليمه -



- الحاله المرضية الخامسه -



دراسة صوتية فيزيائية لكلام الشخص المصابة بمرض الباركينسون

3.5. التحليل الكمي للدراسة الفيزيائية

عرض جداول قيم العوامل الفيزيائية للحالات

المدة الزمنية (ms)	الشدة (dB)	التردد الأساسي F_0 (Hz)	البوانى الصوتية (Hz)			العوامل الفيزيائية المدونة
			F_3	F_2	F_1	
0.170	69	176	2911	1965	658	[ba]
0.184	71	165	2813	1883	622	[ta]
0.865	62	182	2539	1498	599	[maḥrūqa]
1.01	62	223	2928	1898	574	[fatiḥa tal'ab]
0.930	66	164	2690	1641	510	[sbah elḥīr]

الجدول رقم 2: قيم العوامل الفيزيائية للنطق عند الحالة السليمة

المدة الزمنية (ms)	الشدة (dB)	التردد الأساسي F_0 (Hz)	البوانى الصوتية (Hz)			العوامل الفيزيائية المدونة
			F_3	F_2	F_1	
0.310	62	189	2846	1839	712	[ba]
0.385	64	175	2898	1778	784	[ta]
1.078	56	156	2672	1327	663	[maḥrūqa]
1.621	54	240	2450	1641	663	[fatiḥa tal'ab]
1.20	61	189	2423	1531	581	[sbah elḥīr]

الجدول رقم 3: قيم العوامل الفيزيائية للنطق عند الحالة المرضية الرابعة

المدة الزمنية (ms)	الشدة (dB)	التردد الأساسي F_0 (Hz)	البوانى الصوتية (Hz)			العوامل الفيزيائية المدونة
			F_3	F_2	F_1	
0.206	67	185	2536	1506	503	[ba]
0.148	71	237	2616	1701	567	[ta]
0.607	62	266	2373	1442	570	[maḥrūqa]
0.806	62	268	2465	1701	529	[fatiḥa tal'ab]
0.700	68	350	2560	1447	352	[sbah elḥīr]

الجدول رقم 4: قيم العوامل الفيزيائية للنطق عند الحالة المرضية الخامسة

الحالات	العامل الفيزيائية	متوسط التردد الأساسي Mean pitch (Hz)	نسبة تسرب الهواء FLUF (%)	نسبة اهتزاز الأوتار الصوتية Jitter (%)	نسبة اضطراب الشدة Shimmer (%)	نسبة تأثير الضجيج على النغمات HNR (dB)
الحالة السلية		124	3.50	1.77	4.36	15.37
الحالة الرابعة		191	7.14	3.04	12.57	7.19
الحالة الخامسة		184.22	8.21	2.64	6.02	13.03

الجدول رقم 5: قيم العوامل الفيزيائية الأخرى

- الحالات المرضية الرابعة والخامسة مقارنة بالحالة السلية -

1.3.5. التحليل الكمي للحالة الرابعة

التردد الأساسي: نلاحظ لدى هذه الحالة أن قيمة التردد الأساسي مرتفعة قليلاً مقارنة بالحالة السلية إذ سجلت 240 هرتز كأقصى قيمة لها، بينما نجدها بقيمة 223 هرتز بالنسبة للحالة السلية.

البواني الصوتية: يظهر من خلال الجدول 2 أن هناك تبايناً واضحاً بين هذه الحالة وبين الحالة السلية، حيث نرى أن قيم البانية الأولى (F_1) لهذه الحالة مرتفعة مقارنة بالحالة السلية، أما بالنسبة للبانية الثانية (F_2) فنلاحظ العكس تماماً إذ نلمس هناك انخفاضاً، بينما ترتفع قيم الحالة السلية. أما بالنسبة للبانية الثالثة (F_3) فقد تباينت القيم بين الحالتين، تارة مرتفعة وتارة أخرى منخفضة.

الشدة: نلاحظ انخفاضاً واضحاً في نسبة الشدة على مستوى كل المدونات مقارنة بالحالة السلية.

مدة النطق: نستخلص من الجدول 2 أن هذه الحالة تستغرق وقتاً أطول لنطق المدونات مقارنة بالحالة السلية.

النفس: يتضح لنا من خلال الجدول 4 أن نسبة تسرب الهواء من الأوتار الصوتية أثناء التصويت مرتفعة نوعاً ما إذ وصلت إلى 7.14% بينما سجلت الحالة السلية 3.50%.

اهتزاز الأوتار الصوتية: نلمس من الجدول 4 أن هناك إفراطاً في اهتزاز الأوتار الصوتية حيث تشير نسبة (Jitter) إلى 3.04% في حين نسبة الحالة السلية تقدر بـ 1.77%.

النغمات: يظهر من الجدول 4 أن نسبة النغمات على الضجيج HNR منخفضة بالنسبة لهذه الحالة المصابة مقارنة بالحالة السلية.

2.3.5. التحليل الكمي للحالة الخامسة

التردد الأساسي: سجلت هذه الحالة هي الأخرى قيمًا مرتفعة كالحالة الرابعة، حيث تقدر أعلى قيمة لها بـ 360 هرتز في حين تقدر لدى الحالة السلية بـ 240 هرتز.

البواني الصوتية: بصفة عامة، نلاحظ انخفاضاً واضحاً لقيم البواني الصوتية بالنسبة لكل المدونات وهذا بالمقارنة مع الحالة السلية، فقد قدرت أعلى نسبة سجلتها بـ 2560 هرتز بينما عرفت الحالة السلية قيمة 2928 هرتز.

الشدة: نلاحظ تباين قيم الشدة بين الحالتين المرضية والسليمة إذ نلمس انخفاضاً في نسبة الشدة للمقطع [ba]، من جهة أخرى نلاحظ تناوباً تماماً بين نتائج الحالتين بحيث سجلنا نفس القيمة والتي هي 62 ديسيل، أما بالنسبة للجملة [sbah elhīr] فيتجلى لنا ارتفاع نسبة الشدة لهذه الحالة مقارنة بالحالة السليمة.

مدة النطق: على العموم نستنتج أن هذه الحالة تستغرق وقتاً أقصر من الحالة السليمة عكس الحالة الرابعة.

النفس: يتضح لنا من خلال الجدول 4 أن نسبة تسرب الهواء من الأوتار الصوتية أثناء التصويب مرتفعة تماماً كالحالة الرابعة إذ وصلت إلى 8.21% بينما سجلت الحالة السليمة 3.50%.

اهتزاز الأوتار الصوتية: نلمس من الجدول 4 أن هناك نوعاً من الإفراط في اهتزاز الأوتار الصوتية حيث تشير نسبة الجيتر إلى 2.64% في حين نسبة الحالة السليمة تقدر بـ 1.77%.

النغمات: يظهر من الجداول السابقة أن نسبة النغمات على الضجيج تقترب نسبياً من الحالة السليمة إذ سجلت هذه الحالة الخامسة نسبة 13.03 ديسيل والحالة المرجعية قيمة 15.37 ديسيل.

4.5. التحليل الكيفي للدراسة الفيزيائية

4.5.1. التحليل الكيفي للحالة الرابعة

- الإفراط في اهتزاز الأوتار الصوتية يدل على أن صفة الجهر تطغى على كلامه، كما يوضح أيضاً أنه يتميز بصوت حاد ، فكلما زاد التردد كلما ازدادت معه حدة الصوت.

- تباين قيم البواني الصوتية راجع إلى عدم تناقض الوظائف بين أعضاء جهاز النطق فالمريض لا يجيد التحكم بها.

- شدة صوته منخفضة هذا يعني أن صوته ضعيف نوعاً ما، أي أن كمية الهواء الصادرة من الرئتين أثناء الكلام والتي تصل إلى تجاويف جهاز النطق ضعيفة لأن هناك تسرباً للهواء أثناء التحام الأوتار الصوتية.

- هناك باء واضح أثناء كلامه، فالمريض يعاني من صعوبة في إصدار الكلمة لعدم تحكمه في أعضاء جهاز النطق.

- يبدي المريض نوعاً من تسرب الهواء أثناء التصويب على شكل ضجيج وهذا يجعل كلامه غير واضح.

- يبقى صوته غير صافٍ، أحياناً ومحظوظاً لعدم تنوع النغمات التي يطغى عليها الضجيج.

- توقف ملحوظ جداً بين الكلمتين، كما يكون أكثر وضوها داخل الكلمة الواحدة.

- الصوت حاد على العموم إلا أنه ينطق في بعض الأحيان بصوت غليظ (تعاقب بين الصوت الحاد والصوت الغليظ).

- هناك حذف للحروف. مثلاً عند نطقه للجملة [sbah elhīr]، حذف الصامتة [s].

- اضطرابات نطقية على مستوى الصوات الحبسية (الانفجارية) المهموسة، إذ هناك خلط بين [ta] وبين [ba].

2.4.5 التحليل الكيفي للحالة الخامسة

- الإفراط في اهتزاز الأوتار الصوتية يعني أن صفة الجهر تطغى على كلامه مثل الحالة الرابعة، كما يوضح أيضا أنه يتميز بصوت حاد.
- انخفاض قيم البواني الصوتية راجع إلى اتساع تجاويف جهاز النطق وبالتالي عدم التحكم بها.
- تبقى شدة صوته تقريبا عادية بيد أن هناك في بعض الأحيان انخفاضاً في قيمتها، هذا راجع إلى تسرب الهواء من الأوتار الصوتية.
- استغراق الكلام مدة قصيرة لعدم تمكّن المريض من مراقبة كلامه ورغبته في إنهائه لكي لا يبذل جهداً أكبر وهذا عكس الحالة الرابعة.
- يبدي نطق المريض نوعاً من تسرب الهواء أثناء التصويت على شكل ضجيج وهذا يجعل كلامه غير واضح.
- سرعة كبيرة أثناء الكلام وعدم ظهور توقفات أثناء الكلام المستمر أو بين الجمل.
- لا نجد خلطاً بين الحروف الحبسية المهموسة عكس الحالة الرابعة.

5.5 التحليل العام لنتائج الدراسة الفيزيائية

يتضح لنا من خلال النتائج السابقة أن كل الحالات المصابة بمرض الباركينسون تعاني من اضطرابات في الخصائص الفيزيائية للصوت. فغالباً ما يبدو الصوت حاداً، كما نلاحظ انخفاضاً في الشدة بسبب تسرب الهواء وتعب المريض أثناء التصويت. هناك أيضاً بعض الاضطرابات النطقية كالحذف والخلط بين الحروف الحبسية المهموسة، كما يبقى الطابع محظياً، والكلام يبدو متقطعاً في كثير من الأحيان.

يظهر التحليل الفيزيائي جلياً أن الحالة المستفيدة من الكفالات الأرطوفونية تبدي نوعاً من التحسن مقارنة بالحالة غير المستفيدة، إلا أن هذا التحسن يبقى ضئيلاً جداً رغم إعادة التأهيل. ربما يتطلب ذلك تحسين تقنية إعادة تأهيل المرضى بأخذ النتائج المتحصل عليها بعين الاعتبار في التحليل الفيزيائي.

الخاتمة

أردنا أن نبين أهمية الدراسة الصوتية والتحليل الفيزيائي لكلام مرضى الباركينسون في مساعدة المختص الأرطوفوني مستقبلاً على التكفل الإيجابي بالمرضى في المستشفيات، فالعرض الصوري لكيفية النطق يحقق المريض المتمرّن ويزيّد من رغبته في التكيف مع التكيف مع عملية إعادة التأهيل لأن ذلك يجعله يدرك جيداً أهمية وأهداف هذه الكفالات في مختلف مراحلها.

استهدفت دراستنا هذه تقديم دعم تقني لإعادة تأهيل كلام المصابين بمرض الباركينسون غير أن الملاحظ على أرض الواقع هو الغياب التام للتسيق والتعاون بين المختصين سواء الأرطوفوني في المستشفى أو الجامعة والمهندس أو الباحث في مجال الصوتيات في المخبر. إن وجود مثل هذا التسيق كفيل بتحقيق نتائج أجود من خلال وضع كفالة أنساب لواقع الاجتماعي والثقافي الجزائري وبالتالي الوصول إلى تكفل أحسن بالمرضى.

يعتبر التحليل الفيزيائي وسيلة جدّ موضوعية لنقيم مميزات النطق والكلام وخصائصهما، إذ يسمح بتناول نوعية الصوت بقياس التردد الأساسي والشدة وخصائص صوتية أخرى بشكل دقيق. وقد تطرقنا في بحثنا هذا بالتفصيل إلى هذا الجانب، بعدما قمنا بنفس الدراسة والتحليل الفيزيائي لمرض استئصال الحنجرة في الوسط الاستشفائي الجزائري¹⁶.

حاولنا من خلال هذه الدراسة إظهار قدرة التحليل الفيزيائي على دعم إعادة تأهيل المرضى وتقييم تطور هذه العملية بصفة موضوعية، وهذا لن يلغى الطريقة التقليدية التي طالما اتبعها الأرطوفوني في المستشفى لكنه يسمح بتحسينها من خلال التقييم الدوري لكلام المريض. علاوة على ذلك فإنه يدعم ويقوى الرسالة المسموعة بتوفير معطيات إضافية تغيب عن أذن الأرطوفوني والتي تلتقطها أجهزة دقة مثل البرمجية الحاسوبية برات (Praat)¹⁷.

نطمح كذلك ومن خلال ما توصلنا إليه من نتائج، إلى التحسين بأهمية التحليل الفيزيائي في دعم الكفالة الأرطوفونية بصفة عامة، وهذا يكون بالتدخل المبكر والعمل الجدي والكافاءة في وضع تقنيات علاجية فعالة وملائمة حسب كل فرد، وهذا كله بهدف التقليل من حدة الاضطراب لدى المصابين ومساعدتهم على تخفيص صعوباتهم وتوجيههم نحو حسن استعمال قدراتهم وكفاءتهم لتحقيق الاستقلالية الذاتية والتكييف الاجتماعي المناسب.

¹⁶ K. Ferrat, *Analyse acoustique et évaluation d'un cas de rééducation de laryngectomie totale en milieu hospitalier algérien*, Deuxièmes Journées de Phonétique Clinique, JPC2, 13-14 décembre 2007, Grenoble (France), 2007.

¹⁷ <http://www.praat.org>.

المراجع

- Blanc, S., A. Charras,** *Application d'une grille d'auto-évaluation du handicap vocal (VHI) à la dysarthrie parkinsonienne : normalisation , validation,* Mémoire de Licence Orthophonie, Université de Lille France, juin 2005.
- Fox, C., L. Ramig,** *Vocal sound pressure level and self-perception of speech and voice in men and women with idiopathic Parkinson disease,* Am. Jour. of Speech, Language and Pathology, 6, pp. 85-94, 1997;
- Gracco, L.C., V.L. Gracco, A. Löfqvist, K. Marek,** *An Aerodynamic Evaluation of Parkinsonian Dysarthria : Laryngeal and Supralaryngeal Manifestations,* Haskins Laboratories Status Report on Speech research, SR-111-112, pp. 103-110, 1992.
- Holmes, R.J., J.M. Oates, D.J. Phyland, A.J. Hughes,** *Voice characteristics in the progression of Parkinson's disease,* International Journal of Language Communication Disorders; 35 : 407-418, 2000.
- Logeman, J.A., H.B. Fisher, B. Boshes,** *Frequency and co-occurrence of vocal tract dysfunctions in the speech of a large sample of Parkinson patients,* Journal of Speech and Hearing Disorders, 43 : 47-57, 1978.
- Limousin, P., P. Krack, P. Pollak, A. Benazzouz, C. Ardouin, D. Hoffmann, A. Benabid,** *Electrical Stimulation of the Subthalamic Nucleus in Advanced Parkinson's Disease,* N Engl J Med, 1998; 339, pp. 1105-1111, 1998.
- Metter, E.J., W.R. Hanson,** *Clinical and acoustical variability in hypokinetic dysarthria,* Journal of Communication Disorders, 19, pp. 347-366, 1986.
- Montanger, M., S. Noviczky,** *Evaluation clinique et instrumentale de la dysphonie parkinsonienne. Utilisation de l'échelle GRBAS et mesure de la pression intra-orale,* Mémoire de Licence Orthophonie, Université de Lille France, juin 2005.
- Ramig, L., S. Sapir, C. Fox,** *The Lee Silverman Voice Treatment [LSVT®] for Voice, Speech, and Other Orofacial Disorders in People with Parkinson's Disease,* Future Neurology, 1, pp. 563-570, 2006.
- Ramig, L., S. Sapir, S. Countryman, A. Pawlas, C. O'Brien, M. Hoehn, L. Thompson,** *Intensive voice treatment (LSVT®) for individuals with Parkinson disease: A two-year follow-up,* J. Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry, 71, pp. 493-498, 2001.
- Rigaldie, K., J.L. Nespolous, N. Vigouroux,** *Dysporosody in Parkinson's Disease : an acoustic study based on tonal phonology and the INTSINT system,* Speech Prosody 2004, Nara (Japan), March pp. 23-26, 2004.
- Robert, D., C. Spezza,** *La dysphonie parkinsonienne, troubles de la parole et de la déglutition dans la maladie de Parkinson,* Editions P. Auzou & C. Ozsanck, Marseille, Solal, pp. 195-211, 2005.
- Seguier, N., A. Spira, M. Dordain et al.,** *Etude des relations entre les troubles de la parole et les autres manifestations cliniques dans la maladie de Parkinson,* Folia Phoniatrica Logopedica, 26, pp. 108-126, 1974.

Teston, B., A. Ghio, E. Viallet, *Evaluation objective de la dysprosodie des pathologies neurologiques: critères de différenciation, diagnostique et suivi longitudinal des prises en charge thérapeutiques*, XXIIIèmes Journées d'Etude sur la Parole, Aussois (France), 19-23 juin 2000.

Zellal, N., *Introduction à la phonétique orthophonique arabe*, éditions O.P.U, Alger, 1984.

ثُبٌت المصطلحات

Analyse acoustique	تحليل فيزيائي
Appareil phonatoire	جهاز النطق
Cavité buccale	تجويف فمي
Consonnes	صوات
Cordes vocales	أوتار صوتية
Corpus	مدونة
Dysarthrie	الرثّة
Formants	بواني صوتية
Fréquence	تردد، تواتر
Fréquence Fondamentale	تردد أساسى
Harmoniques	نغمات
Injection	حقن
Intensité	شدة
Larynx	حنجرة
Lieu d'articulation	مخرج الحرف
Locuteur	متكلم
Logiciel	برمجية
Luette, Velum, Uvule	لهاة
Nasalité	غنة
Paramètres acoustiques	عوامل فيزيائية، مؤشرات
Pharynx	حلق
Physiologique	فيزيولوجي
Sonagraphie	مطياف، مشباح
Son aigu	صوت حاد
Son grave	صوت غليظ
Sourd	مهوس
Surdité	همس
Timbre de la voix	جرس، طابع
Trachée artère	قصبة هوائية
Vibration	اهتزاز
Voile du palais	صفاق الشجر
Voisé	مجهور
Voisement	جهر
Voyelles	حركات، صوائب