

اقتراح برنامج علاجي صوتي بسماع آيات قرآنية لتخفيف درجة الاكتئاب لدى الراشد المصابة بحبسة بروكا

تناول نفسي عصبي بتطبيق التخطيط الدماغي الكهربائي(E.E.G) ومعلبة الناقل العصبي سيروتونين في الدم (دراسة حالات)

د.تاوريبريت نور الدين أ.زقuar فتحي

مخبر المسألة التربوية في الجزائر في ظل التحديات الراهنة

جامعة محمد خيضر بسكرة

Résumé:

Notre objectif en vertu de cette étude est d'approfondir les aphasiés d'une façon exacte et complète, et ce pour raison de manque des études sur l'aphasie dans le côté psychologique, en considérant que l'aphasie est l'une des plus importantes études de neuropsychologie, pour cela, nous avons étudié la manière pour réduire le degré de la dépression chez l'adulte atteint de l'aphasie de Broca dans le milieu hospitalier algérien par la proposition du programme de traitement auditif par voie d'audition des versets coraniques (sourate Al-Fatiha, Ayat Al-Kursi, les deux derniers versets de Sourate Al-baqara, ainsi que le verset n° 25 au verset n° 28 du sourate Taha , Sourate Al-Ikhlas, Sourate Al-Falak, Sourate Al-Nass) par le récitant célèbre « Mohamed Seddik El Menchaoui » sous forme des séances thérapeutiques sur un groupe composé de quatre cas choisi au centre hospitalier universitaire «Issad Hassani » à Béni Messous et à CHU de« Mustapha Pacha» à Alger Centre.

الملخص:

هدفنا من خلال هذه الدراسة هو التعمق في كفالة الحسينين بصورة أدق وأشمل وذلك نظرا لقلة الدراسات التي تناولت الحبسة من الناحية النفسية، واعتبار الأفازيا من أهم مواضيع علم النفس العصبي، لذا تطرقنا إلى كيفية التخفيف من درجة الاكتئاب لدى الراشد بعد إصابته بحبسة بروكا في الوسط الاستشفائي الجزائري عن طريق اقتراح برنامج علاجي صوتي بسماع آيات قرآنية(سورة الفاتحة، آية الكرسي، الآيتين الأخيرتين من سورة البقرة، ومن الآية رقم 25 إلى الآية رقم 28 من سورة طه، سورة الإخلاص، سورة الفلق، سورة الناس) بصوت المقرئ الشهير "محمد صديق المنشاوي" في شكل جلسات صوتية علاجية على عينة مكونة من أربع حالات تم اختيارها بطريقة عمدية من المستشفى الجامعي اسعد حسني ببني موسوس ومستشفى مصطفى باشا بالجزائر العاصمة.

مقدمة:

- د. نور الدين تاوريريت أ. رشيد زعقار: إقتراح برنامج علاجي صوتي بسماع آيات قرآنية

إن الظهور المفاجئ للحبسة يمثل لدى المصاب مصيبة من الصعب تجاوزها ويمكن اعتبارها كارثة شخصية عائلية واجتماعية. (Sarno, 1993, P46) حيث أشار بيك (Beck 1967) أن الاكتئاب يظهر بكل خصوصياته نتيجة مرض جسمى معين، خاصة إذا كان الاضطراب مزمنا وخطيرا، فالإصابة المفاجئة لأى اضطراب جسمى تصاحبها استجابة اكتئابية (Ponzio, 1991, PP25-26).

أمام انتشار الاكتئاب لدى الراشد المصاب بالافازيا، فقد استوجب إيجاد الطرق العلاجية المناسبة لتناوله والحد من تفاقمه. ويعتبر العلاج الصوتي بسماع القرآن الكريم إحدى الطرق العلاجية المناسبة. قال تعالى: "إِذَا قُرِئَ الْقُرْآنُ فَاسْتَمِعُوا لَهُ وَأَنْصِتُوا لَعَلَّكُمْ تُرْحَمُونَ" (سورة الأعراف: الآية 204) فالصوت عبارة عن موجات تنتشر في الهواء، وهذه الموجات هي عبارة عن ترددات أي اهتزازات تسير في الهواء بسرعة تبلغ 340 مترا في الثانية تقريبا، تدخل الترددات الصوتية عبر الأذن، وتحرك طبلة الأذن، ثم تنتقل إلى العظيمات، ومن ثم إلى العصب السمعي، وتحول إلى ترددات كهرومغناطيسية يتلقاها الدماغ ويحللها ويعطي أوامره للجسم ليتفاعل، ويتجاوب معها، ويتراوح المجال المسموع للإنسان من 20 إلى 20000 ذبذبة في الثانية. ومن هنا نشأ علم العلاج بالأصوات، باعتبار أن الصوت اهتزاز، وخلالها الجسم تهتز، إذن هناك تأثير للصوت على خلايا الجسم. (الصادق، 2009، ص ص 31-32).

وبالتالي يمكننا الجزم بأن القرآن الكريم بما يحويه من خصائص فريدة في المعنى والمبنى والتلاوة يمكنه فعلاً إحداث التغيير المطلوب في الشفاء والعلاج وإعادة التماуг للجسم البشري ذهنياً وروحيًا ونفسياً وعقلياً وجسدياً (العيدي، 2011). ويقول الله سبحانه وتعالى: "وَنَزَّلْنَا مِنَ الْقُرْآنِ مَا هُوَ شِفَاءٌ وَرَحْمَةٌ لِلْمُؤْمِنِينَ" (الإسراء: 82)، بحيث جعل الله في ثنايا كتابه الكريم سور وأيات وكلمات وحروف فيها بركات وأسرار، وبهذا نحاول الكشف عن مدى فعالية هذا البروتوكول العلاجي الصوتي المقترن، ومن هنا يمكن أن نطرح التساؤل العام التالي:

— دفاتر مخبر المسألة التربوية في الجزائر في ظل التحديات الراهنة

هل لبرنامج العلاج الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية فعالية في تخفيف درجة الاكتئاب لدى الراشد بعد إصابته بحبسة بروكا في الوسط الاستشفائي الجزائري؟

أهداف البحث:

تتمثل أهداف هذا البحث فيما يلي:

- التعرف على مدى فعالية البروتوكول العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية في تخفيف درجة الاكتئاب لدى الراشد بعد إصابته بحبسة بروكا في الوسط الاستشفائي الجزائري.
- استعمال مقاييس وفحوصات نفسية عصبية مكملة
- المساهمة في بناء برنامج علاجي صوتي والكشف عن الجانب الشفائي الذي تمنحه الآيات القرآنية.
- ضرورة الاهتمام بالجانب النفسي للحسي، أي لا يمكن الفصل بين الكفالة النفسية عصبية والكفالة النفسية.

فرضيات الدراسة:

*الفرضية العامة:

إن لبرنامج العلاج الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية فعالية في تخفيف درجة الاكتئاب لدى الراشد بعد إصابته بحبسة بروكا في الوسط الاستشفائي الجزائري.

الفرضيات الفرعية:

- 1- يعاني الراشد المصاب بحبسة بروكا من درجة اكتئابية قبل تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية في الوسط الاستشفائي الجزائري.
- 2- يوجد انخفاض في الدرجة الاكتئابية بعد تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية لدى الراشد المصاب بحبسة بروكا في الوسط الاستشفائي الجزائري.
- 3- يوجد اختلاف بين نتائج معايرة الناقل العصبي سيرورتونين في الدم ونتائج التخطيط الدماغي الكهربائي لدى الراشد المصاب بحبسة بروكا قبل وبعد تطبيق

- د. نور الدين تاوريريت أ. رشيد زعقار: إقتراح برنامج علاجي صوتي بسماع آيات قرآنية البرنامج العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية في الوسط الاستشفائي الجزائري.

العلاج الصوتي بسماع القرآن الكريم لتخفيض درجة الاكتئاب لدى المصاب بالحبسة:

إن علم سيكولوجية الجهاز العصبي هو علم يدرس الواقع النفسي في إطار علاقتها بعلم الأعصاب، كما يدرس علم النفس الفيزيولوجي الصلات القائمة بين الجانبين الفيزيولوجي وال nervoso ، فكل هذه التخصصات تبرهن على مدى ارتباط الجانب النفسي بالجانب الجسمي، بحيث يرى " وايس " Weiss و " افليش " Eglish " بأن النفس والجسد عنصران مرتبطان (Haynal, 1988, p11)

وباعتبار أن اللغة قدرة إنسانية، مركزها الدماغ، تظهر على شكل إنتاجات صوتية يمكن نسخها بواسطة الكتابة، فإن أي إصابة تلحق بالدماغ تؤدي إلى اضطرابات متعددة، من بينها تلك التي تمس منطقة اللغة والتي سماها الأخصائيون بالحبسة، وتتضمن مجموعة العيوب التي تتصل بفقدان القدرة على التعبير بالكلام أو الكتابة أو عدم القدرة على فهم معنى الكلمات المنطقية بها، أو عدم إيجاد أسماء لبعض الأشياء والمرئيات ومراعاة القواعد النحوية التي تستعمل في الحديث أو الكتابة (فهمي ، 1975) ص 64) فمن خلال الدراسات الميدانية حول الراشدين المصابين بحبسة بروكا (Broca) توصلنا إلى أن هذه الفئة تحمل معاناة نفسية عميقة بحيث كانت تنتظر العلاج ففوجئت بمزاولة العلاج من جديد، والاكتئاب هو أكثر المعاناة النفسية التي تستجيب لها هذه الفئة حيث أوضح " برنارد " BERNARD.P (1980) إن كل مرض أو عدوى مهما كانت بسيطة فإنها تنتج حالة اكتئاب (Bernard, 1980, P 96). والاكتئاب هو زملات عرضية إكلينيكية تكون من انخفاض في طبيعة الحالة النفسية، وغالباً ما يصاحبها انخفاض في الحركة والنشاط، وصعوبة في التفكير ، والتركيز ، والشكوى من التعب، فقدان الطاقة، الشعور باللامبالاة، والإحساس بالذنب، وتحتوي الأعراض

— دفاتر مخبر المسألة التربوية في الجزائر في ظل التحديات الراهنة البيولوجية للاكتئاب على اضطراب في النوم والحالة المزاجية، فقدان الشهية والوزن والرغبة الجنسية أو انقطاع الطمث عند المرأة والإمساك (رياض، 2003، ص10). المسحية للاكتئاب في العالم أن هناك على الأقل أكثر من 100 مليون شخص يعانون من الاكتئاب (إبراهيم، 1998، ص32).

ومن بين عوامل الإصابة بالاكتئاب قد نجد ضعف إيمان الفرد بخالقه، وخلال في عقيدته، وتعثرا في نظراته الإيمانية بالمثل العليا والحق والخير والعدالة، لأن المؤمن الحق هو من لا يجزع ولا يكتئب (الطويل، 1988، ص 6). وعليه فإن هناك علاقة بين الدين والصحة النفسية للفرد وأمام تعرض المصاب بحبسة بروكا لاضطرابات نفسية كالاكتئاب، أصبح جلياً أن العلاج الإسلامي يعد من أهم الطرق العلاجية في مساعدة الحبسي لاستعادة توازنه النفسي وتحقيق التوافق مع ذاته والمحيط، والتطلع إلى المستقبل بنظرة تفاؤلية.

ومن أهم التقنيات العلاجية التي لجأنا إليها لتخفيف درجة الاكتئاب لدى الراشد بعد إصابته بحبسة بروكا هي الاستماع إلى بعض الآيات القرآنية الكريمة المختارة. وذلك لأن السماع يؤثر في النفوس أكثر من القراءة لأنه يشد الانتباه أكثر وبالتالي ينفرد السامع بخاصية واحدة وهي التدبر وفي هذا قوة على الاستيعاب أكثر (الجوزية، 2003، ص183). فقد أكد الباحثون أن حاسة السمع مهمة جداً لتوازن الجسم بالكامل. وعندما تختل هذه الحاسة فإن معظم أجهزة الجسم تتاثر، ولذلك فإن أفضل طريقة للمحافظة على نظام مستقر لعمل أجهزة الجسم أن يؤثر بأصوات تستجيب لها خلايا الجسم، وتعدل، وتصح عملها، وتعيد توازنها. والأصوات التي تصل إلى سامع الإنسان عديدة منها؛ صوت من أصوات الطبيعة، صوت آلة موسيقية، صوت إنسان، ويشمل هذا الأخير على، التكلم، الغناء، الدعاء، الترنيم، الصراخ، التلاوة...الخ (الصادق، 2009، ص22).

- د. نور الدين تاوريريت أ. رشيد زعقار: إقتراح برنامج علاجي صوتي بسماع آيات قرآنية ولفت انتباها هو إثبات التجارب العلمية التي أجرتها مؤسسة الطوم الأمريكية في فلوريدا أن تأثير سماع القرآن الكريم في الشفاء من الاضطرابات النفسية أكثر مما تشفيه الأدوية، كما أكدت التجارب الميدانية وجود مهدئ في القرآن الكريم في 97% من التجارب في التغيرات الفيزيولوجية، ويظهر هذا في تخفيف توتر الجهاز العصبي التلقائي (سليم، 1991، ص121).

فصوت القرآن الكريم عبارة عن أمواج صوتية لها تردد محدد وطول موجة وهذه الأمواج تنشر حقولاً اهتزازية تؤثر على خلايا الدماغ فتحقق إعادة التوازن لها، مما يمنحها مناعة كبيرة في مقاومة الأمراض، فالتأثير بسماع القرآن على هذه الخلايا يعيد برمجتها من جديد. ولذلك فإن الله تعالى عندما يخبرنا أن القرآن شفاء فهذا يعني أنه يحمل البيانات والبرامج الكافية لعلاج الخلايا المتضررة في الجسم. وعليه فإن القرآن علاج لقلوب المؤمنين، فبذكر ربهم تطمئن قلوبهم وتستريح فهو شفاء الروح من الغفلة والتشتت والضياع والقلق والاكتئاب. وصوت القرآن هو مزيج من النغمات والكلمات والمعاني فعندما نستمع إلى القرآن المرتل بصوت أحد المقرئين فإن خلايا دماغنا تتأثر بنغمة التلاوة، ولكن الأثر الأكبر يكمن في المعاني التي تحملها الكلمات (كلمات الله تعالى). ولذلك فإن الله تعالى عندما يخبرنا أن القرآن شفاء فهذا يعني أنه يحمل البيانات والبرامج الكافية لعلاج الخلايا المتضررة في الجسم. لأن القرآن يتميز بتناسق فريد من نوعه لا يتوافر في أي كلام آخر، يقول الله تعالى: (أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوَجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا) (النساء، 82). ولذلك فإن العلاج بالقرآن هو أفضل وأسهل طريقة لإعادة التوازن للخلية المتضررة، فالله تعالى هو خالق الخلايا وهو الذي أودع فيها هذه البرامج الدقيقة، وهو أعلم بما يصلحها، وعندما يخبرنا المولى تبارك وتعالى بأن القرآن شفاء بقوله: (وَنَزَّلْنَا مِنَ الْقُرْآنِ مَا هُوَ شِفَاءٌ وَرَحْمَةٌ

— دفاتر مخبر المسألة التربوية في الجزائر في ظل التحديات الراهنة
لِمُؤْمِنِينَ وَلَا يَزِيدُ الظَّالِمِينَ إِلَّا خَسَارًا (الإسراء: 82) فهذا يعني أن تلاوة القرآن لها
 تأثير مؤكّد على إعادة توازن الخلايا.

عينة الدراسة:

ت تكون عينة البحث من أربع حالات مصابة بأفازيا بروكا، (رجلان وامرأتان) من
 أعمار متقاربة، وقد اختارت العينة من المركز الاستشفائي الجامعي (CHU) مصطفى
 باشا والمركز الاستشفائي الجامعي (CHU) ببني موسى بالجزائر العاصمة، وذلك
 حسب المتغيرات التالية:

-1 الإصابة:

اخترنا أن تكون الحالات تعاني من حبسة بروكا لقلة انتشار الأصناف الأخرى
 للحبسة، وكذلك حتى يكون لهم مستوى من الفهم يمكنهم من الإجابة على عبارات
 البنود.

2-الفئة العمرية:

ت تكون عينتنا من فئة الراشدين.

تقديم أفراد العينة:

حالة رقم 01:

الجنس	السن	الحالة المدنية	عدد الأولاد	المستوى التعليمي
ذكر (M)	60 سنة	متزوج	07	- متوسط / - معرب
أسباب الإصابة	نوع الإصابة	نتائج الفحص	متزوج	العمر
ارتفاع الضغط الدموي الشرياني (HTA) أدى إلى إصابة دماغية وعائية AVC Ischémique	ارتفاع الضغط الدموي الشرياني (HTA) أدى إلى إصابة دماغية وعائية AVC Ischémique	اضطراب نحوی Agramma-tisme	حبسة بروكا شلل في الجهة اليمنى للجسم	منذ 2008
ارتفاع الضغط الدموي الشرياني (HTA) أدى إلى إصابة دماغية وعائية AVC Ischémique	ارتفاع الضغط الدموي الشرياني (HTA) أدى إلى إصابة دماغية وعائية AVC Ischémique	اضطراب نحوی Agramma-tisme	حبسة بروكا شلل في الجهة اليمنى للجسم	منذ 2008

- د. نور الدين تاوريريت أ. رشيد زقuar : إقتراح برنامج علاجي صوتي بسماع آيات قرآنية

حالة رقم 02:

الجنس	السن	الحالة المدنية	عدد الأولاد	المستوى التعليمي
(ب)		متزوج	05	حسن / مفرنس
أسباب الإصابة	مدة الكفالة	نتائج الفحص الأرطوفوني	نوع الإصابة	أسباب الإصابة
زيادة على المشاكل الصحية على مستوى القلب تعرض المصاب إلى حادث وعائي AVC دماغي Ischémique	منذ 2009	نقص الكلمة Manque du mot	حبسة بروكا شلل في الجهة اليمنى للجسم	زيادة على المشاكل الصحية على مستوى القلب تعرض المصاب إلى حادث وعائي AVC دماغي Ischémique

حالة رقم 03:

الجنس	السن	الحالة المدنية	عدد الأولاد	المستوى التعليمي
(و ص)		متزوجة	03	متوسط / معرية
أسباب الإصابة	مدة الكفالة	نتائج الفحص الأرطوفوني	نوع الإصابة	أسباب الإصابة
ارتفاع الضغط الدموي الشرياني (HTA) أدى إلى إصابة دماغية AVC وعائية من نوع Ischémique	منذ 2008	نقص الكلمة Manque du mot	حبسة بروكا شلل في الجهة اليمنى للجسم	ارتفاع الضغط الدموي الشرياني (HTA) أدى إلى إصابة دماغية AVC وعائية من نوع Ischémique

حالة رقم 04:

الجنس	السن	الحالة المدنية	عدد الأولاد	المستوى التعليمي
أنثى (ب) (ز)	53 سنة	متزوجة	06	. متوسط . معربة
أسباب الإصابة	نوع الإصابة	نتائج الفحص الألطفوني	مدة الكفالة	أسباب الإصابة
إصابة عصبية دماجية من نوع Ischémétique	حبسة بروكا شلل في الجهة اليمنى للجسم	نقص الكلمة Manque du mot	منذ 2009	إصابة عصبية دماجية من نوع AVC Ischémétique

جدول يبين تقديم أفراد عينة المصايبين بحبسة بروكا

تقديم أدوات البحث :

1-الميزانية النفسية العصبية (Bilan Neuropsychologique)

2- مقياس آرون بيڭ(A.Beck) للاكتتاب.

3- معايرة الناقل العصبي سيروتونين (sérotonine) في الدم.

4- تخطيط الدماغ الكهربائي (Electroencéphalogramme)

تحليل ونتائج البحث:

بعدما قمنا بتطبيق مقياس "بيڭ" للاكتتاب و "التخطيط الدماغ الكهربائي" و معايرة الناقل العصبي "سيروتونين" في الدم قبل وبعد تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية مجودة بصوت المقرئ " محمد الصديق المنشاوي " على أفراد مجموعة بحثنا.

ومن خلال النتائج المتحصل عليها في الجانب التطبيقي والتي تم عرضها وتحليلها كمياً وكيفياً، ومناقشتها قبل تنفيذ البروتوكول العلاجي المقترن بسماع آيات قرآنية والمتمثلة في حصول الحالة الأولى على درجة اكتتاب تقدر بـ: أربعة عشر (14) أي ما يعادل النسبة 35.89 % وهذا ما يفسر وجود اكتتاب متوسط، وحصول الحالة الثانية على درجة اكتتاب تقدر بخمسة عشر (15) أي ما يعادل 38.4 % وهذه النتيجة تدل على وجود اكتتاب متوسط، كما نجد الحالة الثالثة قد تحصلت على درجة اكتتاب تقدر بواحد وثلاثون (31) أي

- د. نور الدين تاوريريت أ. رشيد زقار: إقتراح برنامج علاجي صوتي بسماع آيات قرآنية ما يعادل 79.48 % وهذه النتيجة تدل على وجود اكتئاب شديد، وفيما يخص الحالة الرابعة فنجدها قد تحصلت على درجة اكتئاب تقدر بتسعة وعشرين (29) أي ما يعادل 74.35 % وهذا ما يفسر وجود اكتئاب شديد، وبعد ما تمت معايرة الناقل العصبي السيروتونين في الدم وهذا "Sérotonine" للحالة الثانية ذكور(قياس قبلي) وجدناه يساوي (0.49umol)، وهذا يدل على نقص معدله في الدم، وهذه النتيجة تدل غالباً على وجود اكتئاب، أما بالنسبة للحالة الثالثة إناث فوجدنا كذلك نقص معدل السيروتونين في الدم أي يساوي (0.45 umol) ؛ أي نقص تركيزه في المخ، وهذا يدل في معظم الحالات على وجود اكتئاب لدى المصاب بأفازيا بروكا.

كما تشير نتائج تخطيط الدماغ الكهربائي (E.E.G) إلى اضطراب في بعض موجاته خاصة اختفاء الموجة (ألفا) على مستوى المناطق القحفية وظهور الموجة (بيتا) (onde) لدى الحالتين الثانية والثالثة المصابين بحبسة بروكا، وهذا ما يفسر في بعض الحالات على وجود اضطراب الاكتئاب.

نستنتج أنه توجد فعلاً درجة اكتئاب بالنسبة لكل الحالات التي تتراوح بين الدرجة المتوسطة و الدرجة الشديدة، هذا بالإضافة إلى بروز الأعراض الإكلينيكية للاكتئاب جراء الإصابة بالحبسة، كالانسحاب الاجتماعي وذلك بالعزلة عن الناس، والتلاؤم، والنظرية السلبية للحياة والمستقبل، والشعور بالفشل العام والذنب والإثم، والفراغ والوحدة، وبالحزن، وعدم السعادة، بالإضافة إلى كراهية النفس، وظهور بعض الاضطرابات العقلية المعرفية كضعف التركيز والانتباه، والإحساس بالعجز النفسي في آداء أبسط الأعمال والنشاطات اليومية مع التفكير في الإضرار بالنفس.

إذن وبهذه النتيجة تتحقق لنا صحة الفرضية الجزئية الأولى التي تنص على " يعني الرائد المصاب بحبسة بروكا من درجة اكتئابية قبل تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية. في (الحزن وبعد خضوع أفراد المجموعة لبرنامج العلاج الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية مختارة موجودة بصوت المقرئ "محمد الصديق المنشاوي" لمدة شهر ونصف قمنا بعد ذلك بتطبيق مقياس بيك للاكتئاب(Beck)، وتخطيط الدماغ الكهربائي (EEG)، ومعايرة الناقل العصبي السيروتونين (Sérotonine) في الدم، وبعد الحصول على نتائج الحبسين تم دراستها وتحليلها كميًا وكيفيًا، وتقديرها نفسياً وعصبياً. ووجد فيما

— دفاتر مخبر المسألة التربوية في الجزائر في ظل التحديات الراهنة

يخص نتائج الاكتئاب على مقياس "بيك" حصول الحالة الأولى على درجة اكتئاب تقدر بثلاثة (3) درجات أي ما يعادل 7.62 % وهذا ما يفسر عدم وجود اكتئاب، وحصول الحالة الثانية على درجة اكتئاب تقدر بخمسة (05) درجات أي ما يعادل 12.82 % وهذه النتيجة تدل على وجود اكتئاب معتدل وخفيف، كما نجد الحالة الثالثة قد تحصلت على درجة اكتئاب تقدر بسبعة درجات (7) أي ما يعادل النسبة 17.94 % وهذا ما يفسر وجود اكتئاب خفيف ومعتدل، وفيما يخص الحالة الرابعة فنجدتها قد تحصلت على درجة اكتئاب تقدر بستة درجات (6) أي ما يعادل 15.38 % وهذا ما يفسر وجود اكتئاب معتدل وخفيف. وهذه النتائج تبرهن وتؤكد على وجود انخفاض في الدرجة الاكتئابية، بحيث أصبح الاكتئاب خفيفاً ومعتدلاً، وذلك لفعالية البرنامج العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية على المصابين بالأفازيا، كما استنتجنا من خلال المقابلات والجلسات العلاجية أن سماع الآيات القرآنية بانتظام يقلل من الحزن، والتشاؤم، وعدم الرضا، والتعب، والإجهاد، والأرق، والكآبة، ويزيد النشاط البدني والذهني، وكذلك تحسين السلوك الاجتماعي والانفعالي، والانتقال من العزلة إلى المشاركة الفعالة مع المحيط الاجتماعي، أي تحسن وانخفاض حدة الاكتئاب النفسي لدى أفراد العينة.

إذن وبهذه النتيجة تتحقق لنا صحة الفرضية الجزئية الثانية والتي مفادها "يوجد انخفاض في الدرجة الاكتئابية بعد تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية لدى الراشد المصاب بحبسة بروكا في الوسط الاستشفائي الجزائري". كما بينت نتائج التحاليل الطبية بمخبر "سيربا" (CERBA) الفرنسي بعد تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية لدى الراشد البعدي) ارتفاع في معدل السيرروتونين في الدم للحالة الثانية ذكره بحيث وجدها يساوي (0.60 umol/L)، وهذا يدل على زيادة نسبة تركيز الموصلات العصبية في المخ (سيرروتونين)، أما بالنسبة للحالة الثالثة فوجدنا كذلك ارتفاع في معدل السيرروتونين في الدم أي (سيرروتونين)، بينما يدل على انخفاض وتراجع الدرجة الاكتئابية لدى الراشد المصاب بحبسة بروكا في الوسط الاستشفائي الجزائري. وبإجراء مقارنة بسيطة بين نتائج معايرة الناقل العصبي "سيرروتونين" في الدم لدى الراشد المصاب بحبسة بروكا قبل وبعد تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي المقترن، نستنتج أنه يوجد اختلاف بين نتائج القياس القبلي

- د. نور الدين تاوريريت أ. رشيد زعقار: إقتراح برنامج علاجي صوتي بسماع آيات قرآنية والقياس البعدى؛ يترجم بالزيادة في نسبة تركيز الموصلات العصبية في المخ (سيروتونين) لدى الحالة الثانية والثالثة بعد تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي مما سمح لمعدل "السيروتونين" أن يعود إلى نسبة تركيزه العادلة من جديد. وعند الرجوع لتخفيض الدماغ الكهربائي (E.E.G) الذي أعطى براهين ودلائل مكملة لهذه النتائج والتفسيرات النفسية العصبية والذي يبين تحسن في تردد الموجات الدماغية الكهربائية، وذلك نتيجة، التسجيل المنظم لتخفيض لدى الراشد، وظهور الموجة الدماغية الكهربائية (ألفا) في الفص القبوي المنظم لتخفيض لدى الراشد، وظهور الموجة الدماغية الكهربائية ثيتا (Onde Thêta) في الفص الصدغي (Lobe Temporal) والفص الجداري (Lobe Pariétal). إذن هذه النتائج غالباً ما تترجم الانخفاض الكبير للمعاناة النفسية العميقه المتمثلة في الاكتئاب. وعند إجراء مقارنة بسيطة بين نتائج القياس القبلي والقياس البعدى لتخفيض الدماغي الكهربائي عند المصاب بحبسة بروكا، نستنتج أنه فعلاً يوجد اختلاف ويتحقق ذلك من خلال حصولنا على نتائج ايجابية بعد تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي المقترن. إذن وبهذه النتيجة تتحقق لنا صحة الفرضية الجزئية الثالثة والتي مفادها "يوجد اختلاف بين نتائج معالجة الناقل العصبي سيروتونين في الدم ونتائج التخفيض الدماغي الكهربائي لدى الراشد المصاب بحبسة بروكا قبل وبعد تطبيق البرنامج العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية في الوسط الاستشفائي الجزائري".

مما يعني أن المتغير المستقل (برنامج العلاج الصوتي المقترن) المدخل على المجموعة المصابة بحبسة بروكا ذو فعالية ايجابية في تخفيض درجة الاكتئاب. وهذا يجعل الفرضية العامة التي نقول: (إن لبرنامج العلاج الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية فعالية في تخفيض درجة الاكتئاب لدى الراشد المصاب بحبسة بروكا في الوسط الاستشفائي الجزائري) قد تحققت.

خاتمة:

كان هذا البحث لدراسة فعالية البروتوكول العلاجي الصوتي المقترن بسماع آيات قرآنية في تخفيض درجة الاكتئاب عند المصابين بحبسة بروكا في الوسط الاستشفائي الجزائري، والتي تتضمن جلسات علاجية فردية وجماعية، تعتمد على سماع آيات قرآنية مختارة ومجودة بصوت المقرئ "محمد الصديق المنشاوي" ومسجلة على جهاز صوتي مرفق بسماعاته، حيث أن اختبار فرضيات البحث أوصل إلى أن للبرنامج أثر إيجابي في تخفيض درجة الاكتئاب. وتأكدنا من ذلك بعد إعادة تطبيق المقاييس النفسية العصبية (القياس البعدى) وهذه النتائج تتفق مع ما توصلت إليه دراسات سابقة تناولت متغيري البحث والتي تؤكد ارتباط استقرار الصحة النفسية بالقرآن الكريم فسماع القرآن يحقق طمأنينة القلب وسكونية النفس، قال الله سبحانه وتعالى: (الَّذِينَ آمَنُوا وَتَطْمَئِنُ قُلُوبُهُمْ بِذِكْرِ اللَّهِ أَلَا بِذِكْرِ اللَّهِ تَطْمَئِنُ الْفُؤُوبُ(الرعد:28) وقال كذلك: { وَنَزَّلْ مِنَ الْقُرْآنِ مَا هُوَ شِفَاءٌ وَرَحْمَةٌ لِّلْمُؤْمِنِينَ (الإسراء:82).

وعليه رغم النتائج المهمة التي توصلنا إليها في هذا البحث، فإنها تظل نتائج جزئية تحتاج إلى المزيد من البحث للتحقق من صحة بعض النتائج ولاختبار فرضيات أخرى فليس هناك من بحث واحد يمكنه من التعرف على كل شيء عن دور وفعالية البرنامج العلاجي الصوتي بسماع آيات قرآنية مختارة ومجودة، ونظراً لأننا عينة قليلة العدد، فإن الاختلاف المستتر لم يكن جوهري، والناتج التي توصلنا إليها لا يمكن أن تكون مطلقة وثابتة وما توصلنا إليه يمكن أن يكون بداية لأبحاث لاحقة في تخصص علم النفس العصبي للتوصيل إلى نتائج أكثر دقة وتفصيل بالاعتماد على عينة أكبر عدداً وأكثر نوعاً، كما لا تقوتنا الإشارة إلى ضرورة الاهتمام بالجانب النفسي للمصاب بالحبسة أي لا يمكن الفصل بين الكفالة النفسية العصبية والكفالة النفسية، فالمحترف النفسي عصبي ليس بصدور مواجهة الأفازيا بل يواجه الفرد الأفازي أجزاء وضعيته الجديدة وكون الكفالة النفسية مع محبيته العائلية التي تعتمد على المناقشة والتوعية والنصائح التي تساعده المفهوس على التخفيف من درجة اكتئابه، واعتماد العلاج الصوتي بسماع القرآن الكريم كوسيلة طيبة مكملة في العلاج.

- د. نور الدين تاوريريت أ. رشيد زعاع: إقتراح برنامج علاجي صوتي بسماع آيات قرآنية

المراجع باللغة العربية:

- القرآن الكريم، برواية ورش عن الإمام نافع، مطبعة خادم الحرمين الشريفين، المملكة العربية السعودية.
1. الجوزية ابن القيم، (2003)، *الجواب الكافي لمن سأله عن الدواء الشافي*، ط1، دار الكتب العلمية، بيروت.
 2. العبيدي خالد فائق صديق، (2011)، *الهندسة الصوتية واللقطية في القرآن والسنة*، جائزة دبي للقرآن الكريم، دار البشائر، بيروت.
 3. الصادق أحمد حسين نهي، (2009)، *فعالية العلاج بالموسيقى في تخفيف اضطراب القلق والاكتئاب لدى المرضى بالمستشفيات والأماض النفسيّة بولاية الخرطوم*، رسالة دكتوراه الفلسفة في علم النفس، الخرطوم، السودان.
 4. إبراهيم عبد الستار، (1998)، *الاكتئاب اضطراب العصر الحديث، فهمه وأساليب علاجه*، الطبعة الثالثة، مطبع الرسالة، الكويت.
 5. رياض سعد، (2003)، *الاكتئاب تشخيص وعلاج*، دار الكلمة، المنصورة.
 6. سليم محمد ابراهيم، (1991)، *التداوي بالقرآن*، دار الهدى، الجزائر.
 7. طويل عزت عبد العظيم، (1988)، *الاكتئاب دراسة نفسية قرآنية*، دار المطبوعات، مصر.
 8. فهمي مصطفى، (1975) ، *أمراض الكلام*، دار الطباعة الطبلة الخامسة، القاهرة.
 - 9 .Bernard P., (1980), *La dépression*, France.
 10. Haynal. A, Passini W. (1988), *La médecine psychosomatique*, Paris.
 11. Ponzio J., (1991), *l'aphasique*, edition, deism, Quebec.
 12. SarnoT. (1993), *Psychosocial and ethical consideration*, aphasiology, vol 7, n: 4.