

فاعلية رياضة المشي على متغير فيزيولوجي (ارتفاع ضغط الدم) لدى فئة من كبار السن (65-60) سنة.

Effectiveness of Walking on a Physiological Variable (Hypertension) in a Class of Elderly (60-65) Years

تاریخ الاستلام: 14/11/2019؛ تاریخ القبول: 08/06/2020

ملخص

تهدف الدراسة التي بين أيدينا إلى إبراز أهمية رياضة المشي واثرها على بعض المتغيرات الفيزيولوجية مثل التحكم في المضاعفات الناتجة عن ارتفاع نسبة ضغط الدم عند كبار السن وأجل ايجا حل لهذه المشكلة اتبعاً المنهج المنهج التجريبي وفق التصميم لمجموعتين احداهما تجريبية والأخرى ضابطة على عينة قوامها 47 مسناً فوق 60 سنة من الذين يعانون من نسبة ارتفاع ضغط الدم (07) فرداً للدراسة الاستطلاعية و(40) فرداً للدراسة الأساسية) للأفراد غير الممارسين لرياضة المشي والتي اختيرت بطريقة قصدية واستعملنا برنامج المشي من إعداد الطالبين وجاءت أهم نتائج الدراسة أن توظيف برنامج المشي المقترن يؤثر ايجابياً على بعض المتغيرات الفيزيولوجية لدى كبار السن والمتمثلة في ارتفاع ضغط الدم وكذا ضربات القلب والوزن.

الكلمات المفتاحية: رياضة المشي، مرض ضغط الدم، كبار السن.

1 * حاج صياد

جامعة العلوم والتكنولوجيا، وهران، الجزائر.

2 * سيدى محمد كوتشوك

جامعة عبد الحميد ابن باديس مستغانم، الجزائر.

Abstract

The study aims to highlight the importance of walking in controlling the complications resulting from high sugar and blood pressure in the elderly. For this purpose, we followed the experimental method. The sample of the study reached (40) individuals, the second study is the study of the use of the proposed walking program that positively affects some of the physical variables in the elderly, namely: Blood pressure and heart rate and weight.

Keywords: Walking Hypertension, Elderly.

Résumé

L'étude vise à mettre en évidence l'importance de la marche et son effet sur certaines variables physiologiques, telles que le contrôle des complications liées à l'hypertension artérielle chez les personnes âgées. 60 ans

Parmi ceux qui souffrent d'hypertension (07 individus pour l'étude exploratoire et 40 individus pour l'étude de base) pour les non-praticiens de la marche, choisis intentionnellement, nous avons utilisé le programme de marche préparé par les étudiants. En cas d'hypertension artérielle, de fréquence cardiaque et de poids.

Mots-clés : marche, tension artérielle, personnes âgées.

* Corresponding author, e-mail sayadsportsante@yahoo.fr

مقدمة:

أصبحت حياة الكثير في عالمنا المعاصر تعتمد على ما توفره الحضارة لنا من وسائل الراحة والرفاهية الجسمانية، فأصبحت الحركة قليلة والنشاط البدني لا وجود له إلا في نطاق ضيق إضافة للضغوط النفسية والحياتية، مما يؤدي إلى حياة تكثر فيها نسبة المخاطر الصحية التي يتعرض لها الفرد بشكل عام وفئة المسنين بشكل خاص ويمكن القول بأن الكثير من الأمراض تزداد مع زيادة الاعتماد على وسائل الراحة والرفاهية والخمول المترافق بنمط غذائي تتوفّر كميات زائدة عن الحاجة من الطاقة التي يحتاجها الجسم، فيزداد معها الوزن مما يؤدي إلى الإصابة بأمراض كثيرة.

وفي هذا الصدد تشير زاهية مرزوق 1971 إن مرحلة كبار السن تستدعي متطلبات خاصة ويشكل وقت الفراغ فيها حيزاً كبيراً ولهذا الوقت نوعيات معينة من البرامج الموجهة ببرامج ثقافية وترويحية ورياضية وتعتبر برامج الأنشطة البدنية ذات قيمة كبيرة في هذه المرحلة بحيث تلعب دوراً هاماً في المحافظة على مستوى اللياقة البدنية العامة وفي الوقاية من ترهل الجسم وزيادة الوزن وكذلك علاج بعض الأمراض المزمنة مثل ارتفاع ضغط الدم وارتفاع نسبة السكر كما تعد التوعية عن حياة الكسل وال الخمول والتخفيف من القلق الناتج عن الضغوط النفسية والتوترات العصبية (ابراهيم ، 1996 ، ص20) كما ان هذه الأنشطة الرياضية بصفة عامة ورياضة المشي بصفة خاصة لها آثار في مختلف المراحل السنوية فهي تعمل على تحسين القدرة الوظيفية لمختلف أعضاء الجسم، كما لها تأثيرات إيجابية على النواحي النفسية والاجتماعية ، مما يساعد الفرد على التكيف في مختلف المواقف التي يواجهها (شكيب، 1993 ، ص20) بحيث لم تعد حكراً على فئة من طبقات الشعب وإنما أصبحت الضرورة والحاجة أساسية لكل مرحلة عمرية، والمسنون في الجزائر لهم رغبة وداعية في ممارسة الأنشطة الرياضية لكن بطريقه غير منهجه علمية للوقاية الصحية، في غياب برامج رياضية تتناسب مع قدراتهم البدنية والأمراض التي يعانون منها

وببناء على ذلك فإن ارتفاع ضغط الدم من بين الأمراض التي لها علاقة وطيدة بالنشاط البدني الرياضي حيث إن تطور المرض وعلاجه والوقاية من مضاعفاته يتأثر بدرجة كبيرة بالمستوى البدني والصحي وغير ذلك من العوامل الرياضية، وأن هذا المرض يقف عائقاً أمام حياة الفرد نظراً للمتغيرات التي تطرأ على نمط حياته ابتداءً من الأكل وصولاً إلى العمل والحياة العائلية، خاصة إذا تعلق الأمر بحقن الأنسولين أو تناول حبوب الدواء، مما يجعل الفرد في تبعية له وكذلك نفس الشيء بالنسبة لمرضى ضغط الدم، حيث إن هذا المرض يتميز عن باقي الأمراض المزمنة بطبيعة علاج و التي تجعل المريض على مواعيد ثابتة ومتطلبات شاقة مع الغذاء والدواء.

وبالتالي يمكن القول إن التحكم في العلاج والوقاية من مضاعفات هذا المرض في بلادنا يبقى مستعصياً لأن هذه العملية تستغرق فترات طويلة لمدى الحياة وهذا ما يجر الفرد على الدخول ضمن طابع جديد ومحيط يفرض عليه نوع من الخضوع والذل الجسدي والنفسي، إلى جانب التهديدات الدائمة لحياته، ومنه يجد المريض نفسه فريسة الحياة القاسية التي تكثر فيها المشاكل والتعب والتعقيدات مما كان نوعها خاصة إذا تعلق الأمر بالوضع البدني وعدم ممارسة النشاط الرياضي والخمول . وعلى ضوء ما تقدم وعلى أساس تفسير

ظاهرة علاج ارتفاع ضغط الدم وكيفية التقليل من تأثيره بإدراج ممارسة النشاط البدني الرياضي على غرار رياضة المشي في الحياة اليومية.

وعليه تم صياغة السؤال العام التالي:

* هل تساهم ممارسة رياضة المشي على المتغيرات فيزيولوجية لكبار السن فوق (60-65) سنة المصابين ببعض الامراض المزمنة (ارتفاع ضغط الدم)؟

الاسئلة الفرعية:

فاعلية رياضة المشي على متغير فيزيولوجي (ارتفاع ضغط الدم) لدى فئة من كبار السن (60-65 سنة).

- 1_ هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لمتغير ارتفاع ضغط الدم ؟
- 2- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في الاختبارات البعدية لمتغيرات قيد الدراسة (ضغط الدم) ؟
الفرض العام:

تسهم ممارسة رياضة المشي ايجابا في التقليل من مضاعفات ومخاطر بعض الأمراض المزمنة كارتفاع ضغط الدم لدى كبار السن فوق (60-65) سنة .

أهداف البحث: يهدف البحث إلى:

- إبراز أهمية ممارسة رياضة المشي لدى المصابين بارتفاع ضغط الدم.
- إبراز أهمية رياضة المشي في التحكم في المضاعفات الناتجة عن ارتفاع نسبة ضغط الدم.

تحديد المفاهيم والمصطلحات:

- **رياضة المشي:** يعرف المشي على أنه الحركة الطبيعية للإنسان التي لو أداها بانتظام كانت أفضل رياضة لاكتساب الصحة (فاروق عبد الوهاب، 1995، ص196). فهو حركة الأقدام لتحريك الجسم والانتقال من مكان إلى آخر
- **ضغط الدم:**

- **ضغط الدم الانقباضي(Systolique):** هو الضغط الأعلى في الأوعية الدموية ويحدث مع انقباض القلب أو خفائه.
- **ضغط الدم الانبساطي(Diastolique):** هو الضغط الأقل في الأوعية الدموية في الفترات التي تفصل بين ضربات القلب مع استرخاء عضلة القلب. (منظمة الصحة العالمية، 2013)
- **ضغط الدم:** هو الضغط المتولد داخل الأوعية الدموية الكبيرة(الشرايين) عندما يقوم القلب بضخ الدم لكي يدور في جميع أنحاء الجسم.
- **ارتفاع ضغط الدم:** يحدث ارتفاع ضغط الدم بسبب ضيق الشرايين المجهرية في كل الأنسجة (مارك عبود، 2013، ص4).

- **كبار السن:** إذا كان علم النفس هو الدراسة العلمية للسلوك الإنساني في جميع مظاهره فإن سيكولوجية المسنين تركز على النمو في مرحلة ما بعد اكتمال النضج وهي مرادف آخر للشيخوخة.
ويعرفه حسانين بأنه الشخص الذي تتجه قوته للانخفاض مع تعرضه للإصابة بكثرة الأمراض والشعور بالتعب ونقص القدرة على الانتاج. (حسانين، 2009، ص28)

وينظر للمسن في اللغة العربية بأنه من استبان به السن وظهر عليه الشيب (هيئه تأليف المنجد، 1986، ص321) كما يعرف في اللغة الإنجليزية – Aged (Elder) أي تقدم في السن ويكون له سمات طبغرافية وغالباً ما يحدد بسن معين (WEBESTER, 1984, p. 431)

ويعرف المسن اجتماعياً على أساس التغيرات البيولوجية وغير البيولوجية في المراكز والأدوار المهنية والصحية والاجتماعية، التي من شأنها التأثير في إدراك الآخرين وما يؤدي إليه ذلك من طرق مختلفة للتفاعل معه، مما يؤثر على تصور المسن لذاته وعره الزمني وسلوكه (كمال إسماعيل، 2009، ص28)

- 1 **الدراسات المشابهة:**
- 1 **الدراسات العربية:**

- الدراسة الأولى:

دراسة ماجستير للباحثة لكحل رفique تحت عنوان "تأثير التربية الصحية على الالتزام الصحي لمرضى ارتفاع ضغط الدم جامعة الحاج لخضر تخصص علم النفس الصحة باتنة 2010_2011".

استعملت الباحثة في هذه المرحلة المنهج الوصفي لأنها يلائم البحث ولأن الظاهرة المدروسة لا يمكن أن تحدث في مختبر، حيث يقوم هذا المنهج على جمع كل ما يتعلق بالظاهرة موضوع الدراسة باستخدام الملاحظة والمقابلة والاستبيانات، تم تصنيف المعلومات في جداول وإعدادها لاستقراء واستخلاص النتائج.

تم التطبيق الأولى على عينة استطلاعية تكونت من 60 شخص مصاب بارتفاع ضغط الدم (22 رجال 38 نساء) تم اختيارهم بطريقة قصدية تم التطبيق على نصفهم (13 رجال، 17 نساء) "استبيان الالتزام الصحي لدى المرضى المصابين بارتفاع ضغط الدم".

أما النصف الآخر (9 رجال، 21 نساء) فطبق عليهم استبيان "التربية الصحية لدى المرضى المصابين بارتفاع ضغط الدم" وقد تم إدخال هذه العينة مع العينة النهائية. وتوصلت الباحثة إلى نتائج أهمها:

- وجدت الباحثة أن الفرضية الأولى محققة أي أن عملية تعليم المرضى تحسن من التزام مرضى ارتفاع ضغط الدم.
- 82,5% لا يعرفون معنى ارتفاع ضغط الدم.
- معظم العينة لها مستوى التزام متوسط أو مرتفع بنسبة 91%.
- الرجال والنساء متساوون في درجة الالتزام الصحي (عدم تحقق الفرضية الخامسة) وهذا ما تبيّنه الدراسات مثل (MONANE et al 1996) فيما يخص تناول أدوية الضغط، ودراسة (Lynch Similarly et al 1992) حول الالتزام بالتمارين بالنسبة لمرضى ارتفاع الكوليسترول.

- الدراسة الثانية:

دراسة الدكتور "هزاع بن محمد هزاع" الأستاذ والمشرف على مختبر فيزيولوجيا الجهد البدني قسم التربية البدنية وعلوم الحركة كلية التربية، جامعة الملك سعود، تحت عنوان "النشاط البدني في مواجهة الأمراض المزمنة: دور قديم ازداد أهمية وقوة في وقتنا الحاضر".

وكان المنهج المتبّع في الدراسة هو المنهج الوصفي إذ قام بترجمة مجموعة من الدراسات الأجنبية: سويدية، فنلندية وأمريكية.

كما استعرض الدراسات والبحوث المتعلقة بدور النشاط البدني في مواجهة العديد من الأمراض المزمنة. فمعظم الدراسات السابقة التي أجريت على الإنسان بغرض معرفة تأثير النشاط البدني على الصحة والتي أشار إليها كانت دراسات عرضية وليس تجريبية،

شملت العينة: مرضى الضغط الدموي، أمراض القلب التاجية، السكري، البدانة وهشاشة العظام في عدة بلدان من العالم (السويد، أمريكا، فنلندا، المملكة العربية السعودية، بريطانيا والعديد من الدول النامية).

فاعلية رياضة المشي على متغير فيزيولوجي (ارتفاع ضغط الدم) لدى فئة من كبار السن (60-65 سنة).

وكان أهداف الدراسة:

- تبيين التأثيرات الإيجابية للنشاط البدني المعتمل الشدة (على الأقل) على صحة الإنسان.
- تبيين التأثيرات السلبية للخمول على صحة الفرد والمجتمع.
- إبراز الدور الملحوظ للنشاط البدني في الوقاية من العديد من الأمراض.
- العلاقة الوثيقة بين ممارسة النشاط البدني من جهة وصحة الإنسان العضوية والنفسية من جهة أخرى.

وخلص الباحث من خلال الدراسة إلى النتائج التالية:

- حسب المنظمة العالمية للصحة في سنة 2002 بلغت نسبة انتشار الخمول البدني في العالم (60%) من السكان، و80% لدى الذكور البالغين من (20_65 سنة) في مدينة الرياض بالسعودية.
- النشاط البدني يحسن من الوقاية الأولية والثانوية من أمراض القلب وتحسين وظائف عضلة القلب، مما يجعلها أكثر كفاءة في ضخ الدم وكذلك انخفاض الإجهاد على عضلة القلب، وبالتالي خفض احتجاجها للأكسجين بما في ذلك خفض ضغط الدم الشرياني (Haskell, 1997).
- النشاط البدني المعتمل الشدة أكثر فعالية في خفض الدم من النشاط البدني المرتفع الشدة (الكلية الأمريكية للطب الرياضي Rescatello et al 2004).

الدراسة الثالثة:

دراسة لـ (صالح أحمد، السويح الرقيعي والهلواني عبد المجيد، 2014) بعنوان "برنامج مقترن لتعليم المشي الرياضي وتأثيره على بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية لكبار السن". يهدف البحث إلى التعرف على تأثير البرنامج المقترن على بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية للمسنين، تم اختيار العينة بالطريقة العدمية بعد استبعاد سبعة عناصر لصعوبة اشتراكهم في تنفيذ البرنامج، وبذلك أصبحت عينة البحث الأساسية (30) عضواً.

وباستعمال الأجهزة والأدوات الخاصة بالقياسات الأنثروبومترية وعناصر اللياقة البدنية والمهارية. الأجهزة والأدوات الخاصة بالقياسات الفيسيولوجية حيث خلصت الدراسة إلى أهم النتائج التالية:

- وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدى لصالح القياس البعدي في المتغيرات البدنية قيد البحث. - وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدى لصالح القياس البعدي في جميع المتغيرات الفيسيولوجية قيد البحث.
- برنامج المشي المقترن له تأثير إيجابي على تحسين المتغيرات قيد الدراسة (البدنية الفيسيولوجية).

الدراسات الأجنبية:

- الدراسة الأولى: دراسة فرنسية مشتركة بين كل من المعهد الوطني للرعاية الصحية بـ "سان موريس" ووحدة المراقبة لعلم الأمراض الغذائية بجامعة باريس 13، تحت عنوان "متوسط مستوى الضغط" والوقاية من ارتفاع الضغط الدموي عند الكبار 18_74 سنة دامت سنتين من 2006 إلى 2007 قام بها كل من Hélénecrodet_thobie et all.

وكان المنهج المتبوع:

• الدراسة الوطنية للتعذية والصحة (ENNS) هي دراسة مسحية موجهة إلى المدن الكبرى الفرنسية في عام 2006 و2007. وقد تم قياس الضغط الدموي لعينة من الكبار البالغين من الشعب الفرنسي تتراوح أعمارهم من 18 إلى 74 سنة يعيشون نمط حياة عادي وتم تحديد الضغط الدموي الانقباضي بـ 140 ملم زئبقي أو أكثر والضغط الدموي الانبساطي 90 ملم زئبقي أو أكثر.

وتم قبول اختبار العينة لمدة سنة على ثلاثة مراحل، من بين 4483 راشد و3115 شاركوا في الإجابة على مختلف الاستبيانات الخاصة بالجانب الغذائي وقام 2413 راشد من العينة أي 53,8 % بالفحص الطبي (القياس الأنتروبومترى، الضغط الدموي) و2102 شخص بالفحص البيولوجي أي 46,9 % من العينة.

كان الهدف من هذه الدراسة تبيان كل من معدل الضغط الدموي الانقباضي (Sys) والضغط الدموي الانبساطي (Dia) وتبين العلاقة ما بين عوامل الخطر بمرض الضغط الدموي (HTA) والمستوى التعليمي عند السكان البالغين المقيمين بفرنسا.

- تقييم المعارف المتعلقة بعلاج ومراقبة الضغط الدموي.
- أما الأهداف الثانوية، قد تمثلت في معرفة أهم عوامل الخطر بالأمراض القلبية الوعائية عند البالغين من السكان.

أما نتائج الدراسة فتمثلت في:

- وجد أن الضغط الدموي الانقباضي المتوسط يساوي 123,6 ملم زئبقي والضغط الدموي الانبساطي المتوسط يساوي 77,8 ملم زئبقي.

الدراسة الثانية:

استهلاك الوجبات الخفيفة (السريعة) ليس له علاقة بارتفاع ضغط الدم بالرغم من ممارسة النشاط البدني (دراسة الصحة والقلب من شرق انجلترا من 2006 إلى 2011 للباحث IVY SHIUE). وكان المنهج المتبعة هو المنهج المحسى.

وكانت العينة تمثل المراهقين من 12 إلى 17 سنة من 23 مدرسة بشرق انجلترا استخلصت أن اللياقة البدنية لها علاقة مع ارتفاع الضغط الدموي لدى المراهقين. ومن بين نتائج الدراسة:

استهلاك الوجبات السريعة له علاقة باللياقة البدنية لدى المراهقين الذين لا يعانون من ارتفاع ضغط الدم، لكن ليس لدى المراهقين الذين لديهم ارتفاع في ضغط الدم، بالمقابل استهلاك الوجبات السريعة ليس له علاقة بارتفاع ضغط الدم لدى المراهقين، والظاهر أن العلاقة ما بين الوجبات السريعة وارتفاع ضغط الدم يؤدي إلى التغير باللياقة البدنية.

- الدراسة الثالثة:

كيف يخفض النشاط البدني من ارتفاع الضغط الدموي قامت بها "الرابطة العالمية لمكافحة ارتفاع ضغط الدم" والنسخة الأصلية للمقال باللغة الانجليزية نشرت في كشوفات المنظمة العالمية للصحة سنة 1991، أجز هذا المقال من طرف العالمين البلجيكيين (Fagard, Louvain).

المنهج المتبوع هو المنهج التجريبى، بوضع برنامج تدريبي دام 8 أسابيع بالتدريب 3 مرات في الأسبوع، مدة الحصة التدريبية من 30 دقيقة إلى 120 دقيقة أما شدة الجهد فكانت ما بين 50% إلى 90% من قدرة الجهد الأعظمية بالإضافة في قدرة الجهد من

فاعلية رياضة المشي على متغير فيزيولوجي (ارتفاع ضغط الدم) لدى فئة من كبار السن (60-65 سنة).

38% إلى 6%

فكانـت العـيـنة عـبـارـة عـن 29 مـجمـوعـة مـن الأـشـخـاص ذـوـيـ الضـغـط العـادـي (عيـنة شـاهـدـة) وـذـوـيـ الضـغـط المـرـتفـع (عيـنة تـجـريـبيـة)، الأـغلـيـة مـنـهـم رـجـال يـتـراـوح سـنـهـم مـن 16 — 70 سـنـة.

وـتـمـثـلـتـ أـهـمـيـةـ الـدـرـاسـةـ فـيـماـ يـليـ:

- مـعـرـفـةـ ماـ مـدىـ تـأـثـيرـ النـشـاطـ الـبـدنـيـ عـلـىـ الضـغـطـ الدـموـيـ.
- تـبـيـانـ مـسـتـوـىـ النـشـاطـ الـبـدنـيـ الـأـنـسـبـ لـخـفـضـ الضـغـطـ الدـموـيـ.
- اـسـتـخـلـاـصـ بـعـضـ نـتـائـجـ الـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ.
- تـأـثـيرـ الـجـهـدـ الـبـدنـيـ وـالـتـدـرـيـبـ عـلـىـ الضـغـطـ الدـموـيـ.

الـدـرـاسـةـ التـطـبـيقـيـةـ:

منهج البحث: إن مجال البحث العلمي يعتمد على اختيار المنهج المناسب لكل مشكلة مستنداً على طبيعة المشكلة نفسها، وتختلف المناهج المتتبعة تبعاً لاختلاف الهدف الذي يود الباحث التوصل إليه (تركي رابح، 1984، ص 131).

وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي وفق التصميم لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة متبوعين القياس القبلي والبعدي لملايينه لطبيعة هذه الدراسة.

مجتمع البحث : تمثل مجتمع البحث من المسنين المصابين بالأمراض المزمنة خاصة مرضي ارتفاع ضغط الدم والمجتمع لم نستطع تحديد عدد أفراده الإجمالي بسبب صعوبة جمع المعلومات الإحصائية وعدم تصريح كل المسنين بأنواع الأمراض التي يعانون منها.

-عينة البحث: الدراسة الاستطلاعية: حيث قام الطالب الباحث باختيار عينة استطلاعية وعددتها (07) افراد مصابين ارتفاع ضغط الدم من كبار السن غير الممارسين لرياضة المشي لغرض تقييم أدوات الدراسة قصد التحقق من صلاحية استخدامها في البيئة الجزائرية وفق الأسس العلمية المعمول بها.

عينة الدراسة الأساسية: تم تحديد عينة البحث وهو الأفراد المصابين بارتفاع ضغط الدم بأعمار فوق 60 سنة غير الممارسين لرياضة المشي وقد تم اختيار 60 فردا بالطريقة العشوائية وبعد اكمال الفحوصات الطبية والفيزيولوجية واستخراج نتائج المقابلة الشخصية مع العينة حيث تم استبعاد المصابين بـ(تصلب الشرايين ، الذبحة الصدرية ، المدخنين) بحيث أصبحت العينة جاهزة لتنفيذ برنامج المشي وقد بلغت العينة بشكلها النهائي (40) فردا وقد تم تقسيمهم عشوائيا إلى مجموعتين تجريبية وضابطة إذ بلغ عدد المجموعة التجريبية 20 والضابطة 20 فراد يعانون من ارتفاع ضغط الدم وتم اجراء الفحوصات المخبرية.

أدوات البحث: الاختبار (القياسات). المقابلات.

تحديد المتغيرات الدراسية: المتغير المستقل: رياضة المشي (برنامج المشي)

المتغير التابع: الحالة الفيزيولوجية (ارتفاع ضغط الدم)

عرض ومناقشة الإحصاء الوصفي لعينتي الدراسة:
بعض مقاييس النزعة المركزية والتشتت المتحصل عليها من نتائج المتغيرات قيد
البحث للعينة التجريبية:

معامل الالتواء	التبان	الانحراف المعياري	الخطأ المعياري	المتوسط الحسابي			
0,84	27,20	5,21	1,16	82,5			الوزن
0,015	0,0009	0,03	0,007	1,76			الطول
1,60	19,60	4,42	0,099	96,85			ضغط الدم انبساطي
-0,04	20,72	4,55	1,017	148,75			ضغط الدم انقباضي
-0,41	11,90	3,45	0,77	75,3			ضربات القلب
0,79	23,31	4,82	1,07	80,55			الوزن
0,015	0,0009	0,03	0,007	1,76			الطول
-0,68	12,78	3,57	0,79	87,5			ضغط الدم انبساطي
0,57	23,08	4,80	1,07	135,15			ضغط الدم انقباضي
0,69	7,72	2,77	0,62	72,6			ضربات القلب

جدول (17) الجدول يوضح بعض مقاييس النزعة المركزية والتشتت المتاح
عليها من نتائج المتغيرات قيد البحث

فاعلية رياضة المشي على متغير فيزيولوجي (ارتفاع ضغط الدم) لدى فئة من كبار السن (65-60 سنة).

جدول يوضح بعض مقاييس النزعة المركزية والتشتت المتحصل عليها من نتائج المتغيرات قيد البحث

-0,11	13,77	3,71	0,83	84,9			الوزن
0,15	13,77	0,04	0,009	1,75			الطول
1,64	23,94	4,89	1,09	97,55			ضغط الدم انبساطي
-0,004	15,48	3,93	0,87	147,7			ضغط الدم انقباضي
0,33	17,37	4,16	0,93	75,5			ضربات القلب
-0,11	13,43	3,66	0,81	84,8			الوزن
0,15	0,001	0,04	0,009	1,753			الطول
1,85	21,74	4,66	1,042	97,8			ضغط الدم انبساطي
-0,19	16,87	4,10	0,91	148,35			ضغط الدم انقباضي
0,17	16,67	4,08	0,91	75,4			ضربات القلب

جدول (18) جدول يوضح بعض مقاييس النزعة المركزية والتشتت المتحصل عليها من نتائج المتغيرات قيد البحث

من خلال النتائج المتحصل عليها في الجدول رقم 17 و 18 تبين أن جميع القياسات تدخل ضمن المنحنى الاعتدالي حيث أن قيمة معامل الالتواء المحسوبة جاءت ضمن المجال $3 + 3$ نظرا لأن أدنى قيمة بلغت 0,68 - بينما بلغت أعلى قيمة 1,60 وهذا عند كل من العين الضابط والعين التجريبية مما يدل على أن هذه البيانات موزعة توزيعاً اعتدالياً وهذا ما يؤكدده محمد حسن علاوي و محمد نصر الدين رضوان أنه كلما زاد حجم العينة اقتربنا عند توزيع البيانات من شكل المنحنى الاعتدالي كلما كانت الاختبارات المستخدمة من حيث درجة الصعوبة والسهولة أدى ذلك إلى الحصول على شكل المنحنى الاعتدالي للبيانات وعليه يمكن تطبيق الاختبارات المقترن قيد البحث .

حساب التجانس

بغرض إصدار أحكام موضوعية حول طبيعة التجانس القائم بين عينتين البحث التجريبي من خلال نتائج مجموع الاختبارات القبلية وبعدية على معالجة مجموع

الدرجات الخام المتحصل عليها وذلك باستخدام اختبار الدلالة أو الذي يقدم لنا اسلوبنا احصائيا مناسبا للمقارنة بين متوسطات النتائج ومن ثم إصدار أحكام حول دلالة الفروق.

بعدي				قبلى				العينة	
ضابطة		تجريبية		ضابطة		تجريبية		الاختبار	
جدولية	محسوبة	التجانس	الدلالة	جدولية	محسوبة	التجانس	الدلالة		
0.46	0.47	لا يوجد	DAL	0.46	0.43	يوجد	غير DAL	ضغط الدم	انقباضي
2.16	1.70	يوجد	غير DAL	0.46	0.40	يوجد	غير DAL	ضغط الدم	انبساطي
2.16	1.45	يوجد	غير DAL	2.16	1.45	يوجد	غير DAL	ضربات القلب	
2.16	1.71	يوجد	غير DAL	2.16	1.71	يوجد	غير DAL		الطول
0.46	0.57	لا يوجد	DAL	2.16	1.97	يوجد	غير DAL		الوزن

عند مستوى دلالة 0.05 ، درجة حرية 19

جدول رقم(19) يوضح تجاس العينتين في نتائج الاختبارات القبلية والبعدية باستخدام دلالة الفروق F

الاختبارات القبلية: لقد تبين من خلال نتائج الجدول رقم 19 ان قيمة f المحسوبة والتي تراوحت بين 0,37 كأصغر قيمه و 1,97 كأكبر قيمه وهي أصغر من قيمة f الجدولية والتي بلغت 2,16 مما يؤكّد على ان الفرق غير DAL بين هذه المتوسطات مما يدل على التجانس القائم بين عينة البحث.

الاختبارات البعدية: لقد تبين من خلال نتائج الجدول رقم 19 ان قيمة f المحسوبة والتي تراوحت بين 0,47 كأصغر قيمه و 1,71 كأكبر قيمه وهي أصغر من قيمة f الجدولية في المتوسطات الخاصة بضغط الدم الانبساطي وضربات القلب والطول والتي بلغت 2,16 مما يؤكّد على ان الفرق غير DAL بين هذه المتوسطات مما يدل على التجانس القائم بين عينة البحث على عكس قيمة f المحسوبة لكل من الوزن وضغط الدم الانقباضي التي بلغت على التوالي:

0.47 ، 0.57 هذه المتوسطات مما يدل على عدم وجود تجنس .

فاعلية رياضة المشي على متغير فيزيولوجي (ارتفاع ضغط الدم) لدى فئة من كبار السن (60-65 سنة).

العينة			قبلي
الاختبار			تجريبية
ضابطة	دلاله الفروق	ت محسوبة	ت جدولية
2,02	0,47	غير دال	الانبساطي
			ضغط الدم
2,02	0,78	غير دال	الانقباضي
2,16	1,45	غير دال	ضربات القلب
2,02	0,73	غير دال	الطول
2,03	1,99	غير دال	الوزن

الاختبارات القبلية لكل من العينتين الضابطة والتجريبية:

جدول يوضح دلاله الفروق بين نتائج كل من العينتين الضابطة والتجريبية في الاختبار القبلي باستخدام اختبار دلاله الفروق ت ستيفوندنت

بعد استخدام دلاله الفروق ت ستيفوندنت في الاختبار القبلي للعينتين حيث أن قيمة ت المحسوبة بلغت في كل من المتغيرات: السكري ضغط الدم الانبساطي والانقباضي وضربات القلب والطول والوزن على التوالي 0,47 / 1,90 / 1,45 / 0,78 / 0,73 / 0,99 / 1,99 . هذا ما يؤكد عدم وجود دلاله إحصائية وبالتالي لا يوجد فرق معنوي بين متوسطات النتائج القبلية للعينتين .

بعد استخدام دلاله الفروق ت ستيفوندنت في الاختبار البعدى للعينتين فقد بلغت قيمة ت المحسوبة في متغيرات:

السكري ضغط الدم الانبساطي، الانقباضي وضربات القلب والوزن على التوالي 13,37 / 2,53 / 9,33 / 7,83 / 3,13 وهي اكبر من الجدولية التي بلغت 2,02 على عكس متغير الطول حيث أن ت المحسوبة بلغت 0,73 وهي اصغر من ت الجدولية هذا ما يؤكد وجود دلاله إحصائية وبالتالي يوجد فرق معنوي بين متوسطات النتائج البعده للعينتين في كل المتغيرات ما عدا الطول.

يتضح لنا ان المجموعة التجريبية التي خضعت لبرنامج المقترن حققت تطور ايجابيا

في كل المتغيرات ماعدا متغير الطول ويمكن إرجاع التحسن إلى محتويات برنامج المشي التي اثرت ايجابيا على انخفاض في ضغط الدم والوزن وضربات القلب.

عرض ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للعينة التجريبية:

تجريبية			العينة	
بعدي		قبلي	الاختبار	
ت جدولية		ت محسوبة	دلالة الفروق	
2,09		8,38	دال	الأنبساطي
2,09		13,99	دال	الإنقضاضي
2,09		5,10	دال	ضربات القلب
/		/		الطول
2,09		3,87	دال	الوزن

عند درجة حرية 19 ومستوى دلالة 0,05

جدول رقم (22)

جدول يوضح دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للعينة التجريبية باستخدام ستيفوندت

بعد استخدام دلالة الفروق ستيفوندت في الاختبار القبلي والبعدي للعينة التجريبية حيث أن قيمة ت المحسوبة بلغت في كل من المتغيرات: السكري ضغط الدم الانبساطي والانقباضي وضربات القلب والوزن على التوالي 12,26/8,38/5,10/13,99/8,38/5,10/13,99 وهي أكبر من ت الجدولية التي بلغت 3,87 وهذا ما يؤكد وجود دلالة إحصائية وبالتالي يوجد فرق معنوي بين متوسطات النتائج القبلية والبعدية للعينة.

الاستنتاجات:

- تحسنت نتائج المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في جميع المتوسطات الحسابية بمقدار تقدم القياسات البعدية عن القبلية.
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للعين الضابطة في كل المتغيرات قيد الدراسة.

فاعلية رياضة المشي على متغير فيزيولوجي (ارتفاع ضغط الدم) لدى فئة من كبار السن (60-65 سنة).

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين العينة التجريبية والضابطة في الاختبار القبلي.
- يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العينة التجريبية والضابطة في الاختبار البعدى لصالح المجموعة التجريبية في جميع متغيرات الدراسة ما عدا متغير الطول.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار القبلي والبعدى للعين التجريبية في كل المتغيرات ما عدا متغير الطول.
- توظيف برنامج المشي المقترن يؤثر ايجابيا على بعض المتغيرات البدنية لدى كبار السن والمتمثلة في السكر والضغط الدم ضربات القلب والوزن.

مناقشة النتائج بالفرضيات:

الفرضية الأولى: نص الفرضية: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد الدراسة في الاختبار البعدى لصالح المجموعة التجريبية.

من خلال الجدول: 20 و 21

يتضح وجود دلالة إحصائية وبالتالي يوجد فرق معنوي بين متوسطات النتائج البعيدة للعينتين في كل المتغيرات ما عدا الطول وذلك لصالح المجموعة التي لها أكبر متوسط حسابي وهي المجموعة التجريبية.

يتضح لنا ان المجموعة التجريبية التي خضعت لبرنامج المقترن حققت تطور ايجابيا في كل المتغيرات ما عدا متغير الطول ويمكن إرجاع التحسن إلى محتويات برنامج المشي التي اثرت على ارتفاع ضغط الدم والوزن وضربات القلب.

وتوافق نتائج هذه الدراسة كل من دراسة محمد صندجي (2018) والطبيب تامي هوفمان(2016) وبذلك تتحقق الفرضية الأولى.

الفرضية الثانية:

نص الفرضية: البرنامج المقترن يسهم بصفة ايجابية على متغيرات الدراسة. من خلال الجدول: 22 و 23

يوجد فرق معنوي بين متوسطات النتائج القبلية والبعيدة للعينة التجريبية وبالتالي يوجد فرق معنوي بين متوسطات النتائج البعيدة والقبلية اما بالنسبة للاختبار القبلي والبعدى للعينة الضابطة عدم وجود دلالة إحصائية وبالتالي لا يوجد فرق معنوي بين متوسطات النتائج البعيدة والقبلية للعينة الضابطة في كل المتغيرات ما عدا الطول.

إذا المجموعة التجريبية التي خضعت لبرنامج المشي حققت تطور ايجابيا في كل المتغيرات ما عدا متغير الطول ويمكن إرجاع التحسن إلى محتويات برنامج المشي التي اثرت ايجابيا على المتغيرات قيد الدراسة، والمجموعة الضابطة لم تتحسن في كل المتغيرات وذلك لعدم خصوصيتها للبرنامج. وتوافق هذه النتائج نتائج كل من دراسة محمد عبد المنعم شعيب(2015) ومحمد التميمي(2005) و looge (2002) وبذلك تتحقق الفرضية الثانية.

الخلاصة العامة: الأطباء يؤكدون أن عدم ممارسة أي نشاط رياضي يزيد من معدلات الإصابة بالأمراض المزمنة وغيرها وأصبحت ممارسة الرياضة لجميع أفراد المجتمع وخاصة عند كبار السن ضروري لمواجهة الأضرار الصحية الناتجة عن قلة الحركة تعتبر برامج التمرينات البدنية والرياضية ذات قيمة كبيرة في مرحلة كبار السن تلعب دورا هاما في المحافظة على اللياقة البدنية العامة وتكون خير عون للمسن في الترويح عن النفس والتخفيف من القلق الناتج عن الضغوطات النفسية والعصبية التي يتعرض لها إنسان هذا العصر.

كبار السن في الجزائر لهم رغبة في ممارسة الانشطة البدنية والرياضية لكن في غياب شروط الممارسة الرياضية عدم وجود منهجية علمية في التدريب الرياضي

ونقص في الميادين الرياضية المخصصة لكتاب السن ومن هنا تظهر مشكلة وعلى هذا الأساس التطرق إلى هذه الدراسة والمتمثلة في تأثير رياضة المشي على ارتفاع ضغط الدم فوق 60 سنة.

استخلص الباحث ان:

- تحسن نتائج المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في جميع المتوسطات الحسابية بمقدار تقدم القياسات البعدية عن القبلية.
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للعين الضابطة في كل المتغيرات قيد الدراسة.
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين العينة التجريبية والضابطة في الاختبار القبلي.
- يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العينة التجريبية والضابطة في الاختبار البعدي لصالح المجموعة التجريبية في جميع متغيرات الدراسة ما عدا متغير الطول.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار القبلي والبعدي للعين التجريبية في كل المتغيرات ما عدا متغير الطول.

الاقتراحات:

- في ضوء مناقشة النتائج والاستنتاجات يوصي الباحثان بما يلي:
- بتطبيق البرامج الرياضية على كتاب السن فوق 60 سنة
 - ضرورة توفير مراكز رياضية لخدمة كتاب السن وتشجيعهم على ممارسة النشاط الرياضي
 - ضرورة وضع الاسس العلمية لخطيط برامج رياضية لكتاب السن لكي تساهمن في احداث التغيرات البدنية المرجوة عند كتاب السن
 - الاهتمام بمزاولة النشاط البدني والرياضي بانتظام كعامل مؤثر يساعد في تحسين الحالة الصحية لمرضى السكري وضغط الدم وكذلك إنقاص الوزن لدى كتاب السن
 - ضرورة تواجد اطارات فنية متخصصة في المجال الرياضي الطبي تهتم بكتاب السن.
 - اجراء المزيد من الدراسات المشابهة على مراحل سنية مختلفة من المسنين.

المراجع:
1/ الكتب باللغة الأجنبية:

- 1- أبا الخيل راشد محمد(1411هـ): مراكز العناية بالمسنين في العالم، مطبع الشريف، الرياض.
- 2- البخاري محمد بن إسماعيل(1422هـ): صحيح البخاري، تحقيق زهير بن ناصر الناصر، ط1، دار طوق النجا.
- 3- بن الهمام كمال الدين بن عبد الواحد: شرح فتح القيدير، ج2، دار الكتب العلمية، بيروت.
- 4- بوحميدة عبد الكريم (2013): حقوق المسنين في ظل المواثيق الدولية والقوانين العربية الداخلية، الجزائر.
- 5- بيفرز دي جي (2013): ضغط الدم، ترجمة: مارك عبود، ط1، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض.
- 6- الترمذى أبو عيسى محمد(1998): سنن الترمذى، تحقيق بشار عواد معروف، دار الغرب الإسلامي، بيروت.

فأعلية رياضة المشي على متغير فيزيولوجي (ارتفاع ضغط الدم) لدى فئة من كبار السن (65-60 سنة).

- 7- الجاموس نور الهدى محمد (2004): **الاضطرابات النفسية الجسمية السيكوسوماتية**، ط1، دار اليزوري للنشر والتوزيع، عمان.
- 8- خليفة عبد اللطيف محمد(1997): دراسات في سيكولوجية المسنين، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع.
- 9- رشدي محمد عادل(1998): **الطب الرياضي في الصحة والمرض**، ط1، منشأة المعارف.
- الزراد فيصل محمد خير(2009): **الأمراض النفسية جسمية**، ط2، دار النفائس، بيروت، لبنان.

2/ الكتب باللغة الأجنبية:

1. Patrik André et autre: «**Intérêt d'une activité physique adaptée pour la correction des Facteur de risque cardiovasculaire chez les sujet coronarien** Centre les hautois, place de la 4^e République, 62590 Oignies France_ 17 octobre 2012. Titre de l'étude

2.

NNS : Etude National Nutrition Santé_ France, Enquête national avec mesure prévalence, hypertension artérielle.

3. Laboratoire d'Epidémiologie et de santé publique, Université de Strasbourg -INSERM 4744, Institut pasteur de Lille Nord de France, Lille .

4. Kamal Chaouachi, **Le Narguile**, Kamchagmail.com à 2010

5. Laurence frerot et al L'hypertension artériel en France :prévalance et pris en charge thérapeutique, ,1999

6. Michel Fichbach. Etal. **Précis de réadaptation cardiaque**. Clinique Bordeaux_Nord,Bordeaux, France

7. O.M.S. rapport sur la santé dans le monde 2002_ **reduire les risque et promouvoir une vie saine**.

8. R.Fagrad Louvain, « **L'exercice physique dans la pris en charge de l'hypertension**», « Ligue mondial de l'hypertension, « OMS » 1991»..

3/ الرسائل الجامعية:

1- أطروحة دكتوراه حاج صياد: فأعلية بعض الأنشطة الترويحية الرياضية في تحسين التوافق النفسي والرضا عن الحياة لدى كبار السن (معهد التربية البدنية والرياضية جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم)2017-2018.

2- مذكرة ماجستير لكحل رفيقة: تأثير التربية الصحية على الالتزام الصحي لمريضي ارتفاع ضغط الدم (جامعة الحاج لخضر تخصص علم النفس الصحة بانتة 2010_2011).

3- مذكرة ماستر مرسلاب رضوان والحميري خير الدين: قلة النشاط البدني كعامل من عوامل الخطر في ارتفاع الضغط الدموي (معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية جامعة الجيلالي بونعامة خميس مليانة) 2014-2015.

4- مذكرة لبيان عيسو سمير وحبيب سليمان ودومي فؤاد: تأثير النشاط البدني والرياضي على المصابين بالأمراض المزمنة (السمنة، السكري، الربو) دراسة ميدانية الجزائر العاصمة (معهد التربية البدنية والرياضية سيدى عبد الله الجزائر) 2007-2006.

4/ المواقع الإلكترونية:

Science Direct) - S.N.D.L .9 الموقع العلمي العالمي للعلوم: (ELSEVIER MASSON)).
10. موقع تابعة لمنظمة الصحة العالمية

- <http://www.who.int/dietphysicalactivity/pa/ar>
- http://www.who.int/dietphysicalactivity/physical_activity_intensity/
- http://www.who.int/dietphysicalactivity/factsheet_adults/ar
- http://www.who.int/dietphysicalactivity/factsheet_myths/ar
- http://www.who.int/dietphysicalactivity/factsheet_inactivity/ar