

## الإنقاص السريع للوزن وأثره على مستوى القوة القصوى عند مصارعي المنتخب الوطني ذكور فئة الأكابر اختصاص مصارعة حرة

نوفيقه رضوان.  
جامعة الجزائر 3.  
معهد التربية البدنية والرياضية،  
ملخص.

تهدف الدراسة إلى التعرف على تأثير الإنقاص السريع للوزن على مستوى القوة القصوى عند مصارعي الفريق الوطنى الأكابر اختصاص مصارعة حرة، ولقد قمنا في دراستنا بأخذ عينة ممثلة في 10 مصارعين من المنتخب الوطنى للمصارعة فئة الأكابر ذكور اختصاص مصارعة حرة خلال الموسم الرياضي 2014-2015. حيث قمنا بالاعتماد على بروتوكول (Reiss et l Prévosta, 2013) لتقدير مستوى القوة القصوى للمصارعين. وتوصلنا إلى أن استعمال طريقة الإنقاص السريع للوزن مع مواصلة التدريب يخفض من مستوى القوة القصوى للمصارعين، حيث انه كلما تم إنفاص كيلوغرامات أكثر من خلال استعمال هذه الطريقة كلما نقصت القوة القصوى أكثر.

**الكلمات الدالة:** الإنقاص السريع للوزن، القوة القصوى، النخبة، فئة الأكابر، رياضة المصارعة.

### Abstract.

The research aims to identify rapidly diminishing in weight at the level of maximum power for senior national team (Freestyle Wrestling). In our study we took a group of 10 wrestlers from the team during the season 2014-2015 where we relied to (Didier Reiss and Pascal Prévosta, 2013) test to revaluation the level of maximum power for wrestlers, so we found that using this way of diminishing in weight with training will decrease the level of maximum power for the wrestlers, wherever we reducing KG more the maximum power will reducing more and more.

**Key-words:** Rapidly diminishing weight, maximum strength, Elite, category senior, wrestling.

### 1. مقدمة.

تعد رياضة المصارعة من بين أقدم الرياضات التي عرفها الإنسان، وهذا ما جعلها ترتفع إلى مستوى عالٍ جدًا، فالمنافسة بين المنتخبات في أوجها خاصة في الفئات الكبرى لذلك فإن وصول أي منتخب إلى المستوى العالمي ليس بالأمر السهل، حيث يرى مروان عبد المجيد أن سر تطوير المنتخبات يمكن في استخدام المنهج العلمي كأسلوب عمل لتطوير وتحقيق أفضل الانجازات (عبدالمجيد مروان، 2010، 312). فمن واجب كل منتخب العناية بالمصارعين ومتابعتهم في كل الجوانب خاصة الجانب البدني الذي تتحلى فيه صفة القوة المكانة الأساسية نظرا لأن رياضة المصارعة من رياضات القوة وهذا ما يؤكد على حسن أبو جاموس بقوله "تشتمل الألعاب القوية المصارعة" (علي حسن أبو جاموس، 2012، 96). حيث تلعب صفة القوة دورا أساسيا في تفوق المصارعين وصولهم إلى أعلى مستويات البطولة إضافة إلى أنها تؤثر بدرجة كبيرة على السرعة والتحمل والمهارة وهذا ما يؤكد على فهمي البيك وأخرون بقولهم "وتعتبر القوة العضلية من أهم القدرات البدنية اللازمة للأداء الحركي، وهي تؤثر بصورة مباشرة على سرعة الحركة وعلى الأداء والتحمل والمهارة" (علي فهمي البيك وأخرون، 2009، 69). إضافة إلى أن القوة العضلية من أهم العوامل التي تحدد مستوى الرياضي التنافسي ولهذا يقول عامر فاخر شغاعي "يرى بعض العلماء أن القوة العضلية هي التي يتآنس عليها وصول الفرد إلى أعلى مراتب البطولة الرياضية" (عامر فاخر شغاعي، 2014، 297)، وبما أن المصارع يحتاج إلى التغلب على مقاومة الخصم فإن القوة القصوى تلعب دورا أساسيا في تفوق المصارعين ويفيد أحمد عربى عودة هذا بقوله "القوة القصوى من أهم الصفات البدنية الضرورية لختلف الأنشطة الرياضية التي تتطلب التغلب على مقاومات تتميز بارتفاع قدرتها مثل رياضة الجمباز، المصارعة، والاتصال" (أحمد عربى عودة، 2014، 119). ونظرا لأن رياضة المصارعة واحدة من الرياضات التي تتحقق مبدأ تكافؤ الفرص بين المصارعين من خلال تنظيمهم في فئات الوزنية مناسبة لهم حيث يقول عبد الحميد عمارة وحسام الدين مصطفى حامد "يتناقض كل لاعب في فئة الوزن التي تتناسب مع وزنه" (أحمد عبد الحميد عمارة وحسام الدين مصطفى حامد، 2009)، وهذا من أجل ضمان سلامتهم وتحقيق تناقض أكبر بين المصارعين، لكن هذا جعل أغلب المصارعين يسعون إلى الاشتراك في الأوزان الأقل، وذلك بإيقاص وزنهم من أجل ضمان

الفوز من خلال اعتقادهم أنهم يحافظون على قوتهم القصوى ويخرسون الوزن. وبهذا يحصلون على الأفضلية التي يجعلهم يتتفوق على المصارعين الذين لم يخضعا وزنهم وهذا ما يؤكده كل من محمد برقيع وإيهاب فوزي البديوي بقولهما "يستخدم المصارعون إنقاوص الوزن بعيدا عن الوزن الطبيعي في محاولة لاكتساب ميزة القوة والطاقة والتتفوق على الخصم الذي لم يخض من وزنه بنفس الحد" (محمد جابر برقيع إيهاب فوزي البديوي، 2002، 29). حيث يقو أغلب المصارعين بإنقاوص أوزانهم في أوقات قصيرة مع مواصلة التدريب وهذا ما يؤكده أسامة رياض نгла عن دراسات إحصائية قام بها نيتن "أن معظم عمليات إنقاوص الوزن تتم في الأيام السابقة للمنافسة" (أسامة رياض، 2001، 142). وما سبق ذكره جاء التساؤل العام على الشكل التالي: هل يؤثر الإنقاوص السريع للوزن إيجابيا على مستوى القوة القصوى؟ يهدف هذا البحث معرفة هل يؤثر الإنقاوص السريع للوزن إيجابيا على مستوى القوة القصوى للأطراف العلوية؛ للعضلات الباسطة للجذع وللأطراف السفلية.

## 2. تحديد المفاهيم والمصطلحات.

### 2.1. الإنقاوص السريع للوزن.

هو لجوء الرياضيين إلى بعض الطرق لإنقاوص الوزن بسرعة مثل التوقف عن تناول الطعام أو التقليل من كمية السوائل التي يتم الحصول عليها أو التدريب في ملابس خاصة لزيادة العرق أو حمامات الساونا أو حبوب إنقاوص الوزن أو الحصول على عقاقير تؤدي إلى تفريغ الأمعاء أو إدرار البول أو التقيؤ عن عدم (بين أنتينا، 2004، 188).

### 2.2. القوة القصوى.

هي أقصى قوة أو عزم تدوير يمكن أن تتحصل عليه عضلة أو مجموعة من العضلات أثناء انبساط عضلي ارادي أقصى لمرة واحدة. (الهزاع هزاع بن محمد، 2009، 223).

### 2.3. القوة القصوى.

هي صفة من الأفراد يتمتعون بصفات معينة يتميزون بها لا تتتوفر في غيرهم ويتم فيها تحقيق الألقاب والماركز الرياضية، وهي مجموعة من الرياضيين لديهم صفات بدنية ونفسية خاصة يتمتعون بها عن الغير رياضيين. (المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية، 2009، 324).

### 2.4. القوة القصوى.

حسب الفدرالية الدولية للمصارعة المشتركة هي الفئة التي تضم المصارعين الذين يبلغ عمرهم 20 سنة فما فوق (17). (Associées Fédération internationale des luttes, 2009, 17).

### 2.5. المصارعة الحرة.

وهي رياضة أساسية تستخدم في الدفاع عن النفس، وتكون على شكل منازلة بين شخصين يحاول كل منهما الفوز على الآخر في حدود القوانين والقواعد الدولية المنضمة للمصارعة (برقيع محمد جابر إيهاب فوزي البديوي، 2002، صفحة 19).

### 3. المنهجية.

- **المنهج المستخدم في البحث:** انطلاقا من التساؤل العام المطروح فإن المنهج التجريبي هو الأكثر ملائمة للإجابة عنه.

- **مجتمع البحث و المجال المكانى و الزمانى:** يتكون مجتمع البحث من كل المصارعين الجزائريين الأكابر الذين ينشطون في البطولة الوطنية للمصارعة الحرة، أما عينة البحث فهي ممثلة في 10 مصارعين يشكلون المنتخب الوطني للمصارعة الحرة أكابر خلال عام 2015. وقمنا في اختيار العينة باتباع طريقة الاختيار القصدي. كما قمنا بتقسيم المصارعين إلى مجموعتين تجريبية و ضابطة بـ: 05 مصارعين في كل مجموعة. لقد قام الباحث بضبط بعض المتغيرات الداخلية التي رأى أنها قد تؤثر على نتائج البحث ومن أهم هذه المتغيرات (السن، الجنس، المستوى التنافسي، البرنامج الغذائي، البرنامج التدريبي ...). أجريت الدراسة على مستوى النخبة الوطنية لرياضة المصارعة أكابر ولها فقد تم جمع المعلومات من قاعة التدريب الفدرالية بالآباء خلال الفترة الممتدة من 16 فيفري إلى غاية 23 فيفري 2015.

- **عينة البحث و كيفية اختيارها:** تتألف عينة البحث من 41 أستاذ و تم اختيارها بالطريقة العشوائية المنتظمة، وتمثلت في أستاذة الطور الثاني للمستويات الثلاثة (سنة أولى، سنة ثانية، سنة ثالثة).

- **الأدوات و التقنيات المستعملة في البحث:** قمنا ببناء إستماراة على طريقة ليكيرت ثلاثة الأوزان (درجة كبيرة، بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة) لقياس الكفايات المعرفية لأستاذ التربية البدنية والرياضية على تضمي أربعة محاور بحيث يحتوى كل محور على مجموعة من الفقرات (مجال

الخطيط، مجال الشرح وعرض الدرس، مجال إدارة وتنظيم الدرس، مجال التقويم التي تكونت من (42) فقرة. قمنا ببناء إستمارة على طريقة ليكيرت ثلاثة الأوزان (بدرجة كبيرة، بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة) لقياس السلوك التدريسي لأستاذ التربية البدنية والرياضية تكونت من (42) فقرة.

**- الأساليب الإحصائية المستعملة:** استعملنا هذه الأداة بهدف الإجابة عن التساؤلات الجزئية الثلاثة ولتحقيق هذا الهدف استلزم الأمر تصميماً تجريبياً خاصاً حيث اعتمد الباحث على التصميم الآتي.

شكل رقم 01: التصميم التجاري.

المحسوسة	النحوة	تطبيق الاختبار	المتغير المسلط	تطبيق الاختبار	نطبيق الاختبار
التجربة	النحوة	فنلي	إنفاس الرابع للوزن	بعدي	نطبيق الاختبار
					عدم إنفاس الوزن

تم إستعمال اختبار ضغط البار الحديدي، اختبار قياس قوة العضلات الباسطة للجذع، اختبار القرفصاء. مع الاعتماد على بروتوكول (Reiss et l Prévosta, 2013) لقياس القوة القصوى.

#### 4. عرض، تحليل و مناقشة النتائج.

في ضوء أهداف وتساؤلات البحث قام الباحث بإجراء المعالجات الإحصائية وقد تم وضع هذه النتائج في جداول و أشكال حيث يمكن من خلالهم مناقشة النتائج كما يلي:

جدول رقم 01: يمثل اختبار الفروق بين القياس القبلي والبعدى للمجموعة الشاهدة في عضلات الأطراف العلوية.

النحوة القصوى القلبية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	T المحسوبة	T المحولة	درجة الحرية	الدالة
النحوة القصوى العددية	97.50	22.78	1.00	2.77	4	غير دال
	98.00	22.80				

نلاحظ من خلا الجدول (رقم 1)، الذي يوضح مقارنة النتائج المتحصل عليها في اختبار القوة القصوى للأطراف العلوية القبلي والبعدى للمجموعة الشاهدة، أن المتوسط الحسابي للقوة القصوى القلبية قدر بـ 97,50 (كغ) وهو قريب جداً من قيمة المتوسط الحسابي للقوة القصوى البعدية الذي قدر بـ 98,00 (كغ). حيث نلاحظ زيادة في القوة القصوى تقدر بـ 0,5 (كغ) وهي نسبة قليلة يمكن ارجاعها إلى التغذية والتدريب. حيث تقول أنتينا بين "بصفة عامة يمكن زيادة وزن الجسم من الأنسجة غير الدهنية عن طريق الجمع بين تدريبات جيدة لبناء العضلات ونظام غذائي متوازن" (بين أنتينا، 2004، 227). وتعني الزيادة في وزن الأنسجة غير الدهنية زيادة في القوة القصوى. حيث من المؤكد أنه توجد علاقة طردية قوية تنسبياً بين وزن الجسم والقوة العضلية الكلية بشرط أن يكون الوزن الزائد في الجسم ناتج عن زيادة في البنية العضلية وليس في وزن الشحوم. وهذا ما يطابق الدراسة التي أجريت على الرباعيين في دورة مونتريال الأولمبية حيث يقول هزارع بن محمد الهزاع "تشير دراسة أجريت على مجموعة من رياضيي رفع الأثقال في دورة مونتريال الأولمبية عام 1986 إلى أن معامل الارتباط بين وزن الرباع والقدرة الكلية على رفع الأثقال هي 0,99، وهو معامل ارتباط عالي جداً" (الهزاع هزارع بن محمد، 2009، صفحة 236). أما الانحراف المعياري فقد قدر في الاختبار القبلي بـ (22,78) وفي الاختبار البعدي بـ (22,80) وهذا قيمتان متقاربتان جداً وهذا يرجع لكون الاختبار قد تم لنفس المجموعة التي كانت خاضعة لنفس الظروف مما جعل المختبرين يحافظون تقريباً على نفس الفوارق بينهم. كما نلاحظ أن قيمة T المحسوبة قدرة بـ (1,00) وهي أصغر من قيمة T المجدولة، التي بلغت (2,77) مما يعني عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدالة 5% أي أنه ليس هناك تأثير دال على القوة القصوى للأطراف العلوية.

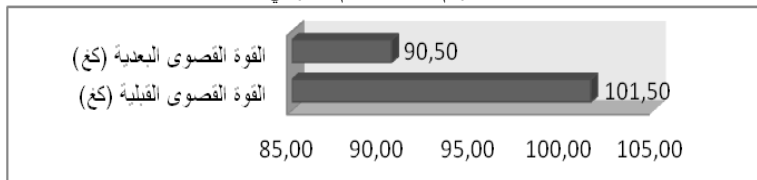
نلاحظ من خلا الجدول (رقم 2)، أعلى الذي يوضح مقارنة النتائج المتحصل عليها في اختبار القوة القصوى للأطراف العلوية القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية، أن المتوسط الحسابي للقوة القصوى القلبية قدر بـ 101,50 (كغ) وهو كبير جداً على المتوسط الحسابي للقوة القصوى البعدية الذي قدر بـ 90,50 (كغ)، حيث نلاحظ نقصان كبير في القوة القصوى البعدية يقدر بمتوسط (111كغ). وهذا راجع إلى خصوص أفراد العينة التجريبية للإنفاس الرابع للوزن مع مواصلة التدريب وهو يطابق قول ماكلاوي "ثبتت من بعض البحوث أن نقص 30/1 من وزن اللاعب يعتبر مؤشراً صادقاً لبداية الإجهاد" (أبو العلاء أحمد عبد الفتاح محمد صبحي حسنين، 1996، 62). وقول هارة "يمكن أن تؤدي التغذية الخاطئة إلى اضطرابات في الصحة العامة الذي يؤدي بدوره إلى ضعف مستوى الأداء الرياضي" (كمال عبد الحميد إسماعيل

ومحمد السيد الأمين، 2009، 299). وأوضحت الدراسات التي تم اجرائها على المصارعين الذين يقومون بتنقليل وزنهم من أجل المشاركة في المنافسات إمكانية تسجيل نقص في بعض الهرمونات، أهمها هرمون التستوستيرون وبالتالي نقصان حاد في القوة العضلية، لأن هرمون الذكورة هو الهرمون المعروف أيضاً بهرمون الغدة حيث تقول أينينا بين "عندما تختفي مستويات دهون الجسم عن 65%， فإن ذلك يؤدي إلى تقليل مستويات التستوستيرون" (بين أينينا، 2004، 183). وحسب رأينا فإن الإنفاق السريع للوزن جعلهم يفقدون من وزن البنية الغير دهنية لذلك يقول سودد فؤاد الألوسي "إذا كنت تتناول قدرًا أقل من السعرات، فأنت لن تفقد فقط العضلات بل سوف تفقد الطاقة والقدرة على المطاولة، وبالطبع فأنت لن تملك الطاقة الكافية لإنهاه التمارين، كما سوف تعاني قونك كذلك" (سودد فؤاد الألوسي، 2012، 312). أما الانحراف المعياري فقد قدر في الاختبار القبلي بـ (21,69) وفي الاختبار البعدى بـ (21,32) وهما في متناول مقربتيان، لكن الاختبار قد أجري على نفس المجموعة التي كانت خاضعة لنفس الظروف مما جعل المختبرين يحافظون تقريباً على نفس مستوى الفوارق بينهم. كما نلاحظ أن قيمة  $T$  المسحوبة قدرة بـ (17,96) وهي أكبر من قيمة  $T$  المجدولة التي قدرة بـ (2,77)، مما يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة 5%， وذلك لصالح الاختبار البعدى أي أن هناك نقص دال في القوة القصوى، والشكل (رقم 2)، يوضح مقدار هذا النقص.

جدول رقم 02: يمثل اختبار الفروق بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة الشاهدة في عضلات الأطراف العلوية.

الدلالة	درجة الحرية	T المجدولة	T المحسوبة	الأحرف المعياري	المتوسط الحسابي	
دال	4	2.77	17.96	21.69	101.50	الفوة الفصوی الفبلیة
				21.32	90.50	الفوة الفصوی البعدیة

شكل رقم 02: التصميم التجريبي.

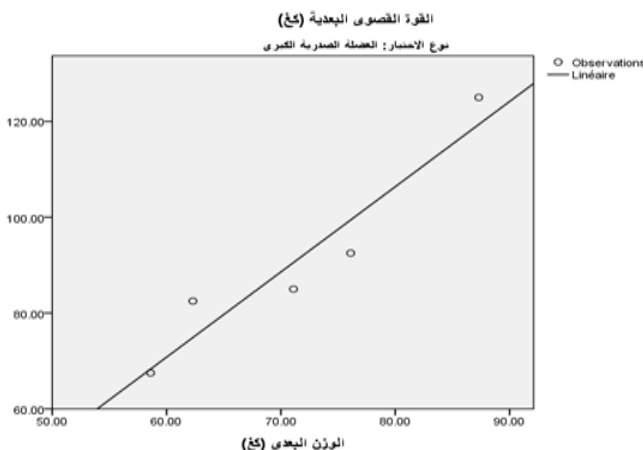


جدول رقم 03: الانحدار البسيط لمعرفة مقدار أثر تخفيض الوزن على باقي المتغيرات.

المعلمات المقيدة		المعايير الإحصائية				
b1	التابع	مستوى الدلالة	درجة حرية الفيام	درجة حرية البسط	F	معامل التحديد
1.78	-35.91	0.01	3.00	1.00	29.22	0.91

من خلال نتائج اختبار فيشر (جول رقم 3)، يتبين لنا معنوية معلمات النموذج حيث نلاحظ أن مستوى الدلالة المحسوب (0,01) أقل من مستوى الدلالة المعتمد (0,05) وهذا ما يوضح وجود علاقة بين المتغيرين أي أن تخفيض الوزن يؤثر على القوة القصوى البعيدة للأطراف العلوية. كما يوضح معامل التعدد 0,91 وجود ارتباط طردي قوي بين الإنقاص السريع للوزن والقوة القصوى البعيدة للأطراف العلوية. حيث أن 91% من البيانات أو الانحرافات الكلية في قيم المتغير المعتمد "الإنقاص السريع للوزن" تفسرها العلاقة الخطية، أي نموذج الانحدار بينما ترجع 9% من الانحرافات إلى عوامل أخرى كالخطأ أو عدم أخذ متغيرات مهمة بعين الاعتبار في النموذج. بالإضافة إلى أن إشارة المعلمة **b1** توضح العلاقة الطردية بين المتغيرين، بحيث قدرت القيمة المعلمة بـ -1.78 وهي توضح فوة تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع، فكلما زاد إنقاص السريع للوزن بوحدة واحدة زاد نقصان قيمة القوة القصوى للأطراف العلوية البعيدة بـ-1.78 وحدة، أيضا يمكن الاستعانة بشكل الانتشار لتوضيح هذه العلاقة بيانيا.

من خلال الشكل (رقم 3)، نلاحظ وجود علاقة خطية وطردية بين المتغيرين فكلما زادت قيمة متغير الوزن أدى، ذلك إلى زيادة قيمة القوة القصوى العلوية



## 5. الاستنتاجات.

- لقد توصلنا من خلال هذا البحث إلى مجموعة من الاستنتاجات جاءت كما يلي:
- الإنفاس السريع للوزن يؤثر سلبا على مستوى القوة القصوى للمصارعين.
- الإنفاس السريع للوزن يؤثر سلبا على مستوى القوة النسبية للمصارعين.
- الإنفاس السريع للوزن يؤثر سلبا على مستوى القوة البدنى للمصارعين.
- مواصلة تطبيق نفس الأحمال التدريبية التي كانت تطبق على المصارعين قبل مرحلة الإنفاس السريع للوزن تؤدى إلى تعريض المصارعين لأخطار الحمل الزائد، لأنها تصبح أحمال تدريبية مرتفعة جدا عن ما كانت عليه وهذا من جراء نقصان القوة القصوى، وبالتالي في غير مناسبة للمصارعين.
- الإنفاس السريع للوزن يؤثر سلبا على فاعالية الحركات التقنية لأنها تطبق ضد مقاومة الخصم.
- الإنفاس السريع للوزن يؤودي إلى زيادة احتمالات الإصابة.
- بعد إنفاس معدل 3,5 كيلوغرام من وزن الجسم خلال أسبوع من الإنفاس السريع للوزن توصلنا إلى أنه على الرغم من أن عدد الكيلوغرامات المنقصة عند كل مصارع كان نفسه إلا أن مستوى تأثير القوة القصوى في الأطراف العلوية والعضلات الباسطة للجذع والأطراف السفلية لم يكن نفسه.
- كلما تم إنفاس كيلوغرامات أكثر من خلال استعمال طريقة الإنفاس السريع للوزن كلما نقصت القوة القصوى أكثر حيث أوضحت النتائج المتحصل عليها أن إنفاس الوزن بوحدة واحدة يؤدي إلى إنفاس القوة القصوى بـ 1,77 وحدة في الأطراف العلوية. وإلى إنفاس القوة القصوى بـ 3,26 وحدة في العضلات الباسطة للجذع. كما يؤدي إلى إنفاس القوة القصوى بـ 2,98 وحدة في الأطراف السفلية.

## خلاصة.

يلعب إنفاس الوزن دورا هاما في تحقيق النتائج الفنية المستقبلية، وهذا من خلال الاستغلال الجيد لأوزان للمصارعين، مع الحفاظ على مستوى القوة القصوى التي تلعب دورا مهما في نجاح الحركات الفنية، لأن هذه الحركات تطبق دائما ضد مقاومة الخصم، التي تكون على شكل وزنه أو قوته. وهذا ما يستوجب وضع برامج إنفاس وزن مبنية على أسس علمية والحرص على تطبيقها بصفة دقيقة، من خلال توعية المصارعين للتمكن من التحكم في مستواهم. وذلك لضمان تحقيق نتائج مرضية خلال المنافسات، ومن خلال كل المعطيات النظرية والتطبيقية التي سبقت، وانطلاقا من المشكلة المطروحة المجمدة في الميدان والمتمثلة في "هل يؤثر الإنفاس السريع للوزن إيجابيا على مستوى القوة القصوى لرياضي المنتخب الوطني الأكابر اختصاص مصارعة حرّة؟" وبعد عرض وتحليل ومناقشة النتائج نستخلص أنها منطقية لحد كبير، نظرا إلى مستوى المصارعة الجزائرية التي لم تتحقق أي تتويج عالمي أو أولمبي في تاريخها. ولإثبات صحة القرضيات أو نفيها قمنا بتجربة ميدانية على أفراد الفريق الوطني للمصارعة الحرّة. من أجل معرفة مدى تأثير الإنفاس السريع للوزن على مستوى القوة القصوى. ومن خلال جمع وتقييم المعلومات، وتحليل النتائج باستعمال اختبار  $T$  test، وتحليل الانحدار البسيط، وبعد مناقشة هذه النتائج. اتضح لنا أن الإنفاس السريع للوزن يؤثر سلبا على مستوى القوة القصوى لأكابر المنتخب الوطني الذكور اختصاص مصارعة حرّة. وبالتالي لابد منأخذ موضوع إنفاس الوزن بجدية من أجل النهوض

بمستوى المصارعة الجزائرية. وما سبق يتضمن لنا أن التعامل مع إنقاص الوزن في المستوى العالمي ليس بالأمر السهل. فعلى المسؤولين الاعتماد على مختصين في التغذية ومدربين ذوي كفاءة علمية، من أجل الوصول إلى وضع المصارع عين المناسبين في الأوزان المناسبة من دون التأثير على مستوى قوتهم القصوى. ومن خلال هذا فإن دراستنا قد تناولت جزءاً بسيطاً من البحث في مشاكل المصارعة الجزائرية فاتحة بهذا المجال للطلبة والباحثين الجزائريين للتطرق إلى هذه المشاكل ودراسة الأسباب الخفية لعدم تصدر مصارعي منتخبنا الوطني منصات التتويج العالمية والأولمبية.

#### المراجع والمصادر.

- أبو العلا أحمد عبد الفتاح محمد صبحي حسنين. (1996). *فسيولوجيا الرياضي وطرق القياس للتقويم*, القاهرة: دار الفكر العربي.
- أحمد عبد الحميد عمارة حسام الدين مصطفى حامد. (2009). *أسس التدريب في المصارعة* (ط.1), دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر.
- أحمد عريبي عودة. (2014). *الإعداد البدني في كرة اليد* (ط.1), الأردن: مكتبة المجتمع العربي.
- أسامة رياض. (2001). *الطب الرياضي والألعاب القوية (مصارعة - ملاكمة)* (ط.1), مركز الكتاب للنشر.
- الهزاع هزاع بن محمد. (2009). *فسيولوجيا الجهد البدني*, المملكة العربية السعودية.
- برقيع محمد جابر إيهاب فوزي البليوي. (2002). *الموسوعة العلمية للمصارعة (المصارعة للمبتدئين)*, الإسكندرية: منشأة المعارف جلال حزي وشركاه.
- بين أنتينا. (2004). *مرشد التدريب* (ط.1), خالد العامری, المترجمون, القاهرة: دار الفاروق.
- سودد فؤاد الألوسي. (2012). *النشاطات الرياضية والمكملاة الغذائية* (ط.1), عمان: دار أسامة.
- عامر فاخر شغاعي. (2014). *علم التدريب الرياضي نظم تدريب الناشئين للمستويات العليا* (ط.1), الأردن: مكتبة المجتمع العربي.
- عبدالمجيد مروان. (2010). *إستراتيجية الرياضية الأهداف وخطط العمل المستقبلية للاتحادات والأندية الرياضية في الوطن العربي*, الوراق للنشر والتوزيع.
- علي حسن أبو حاموس. (2012). *المعجم الرياضي*, الأردن: دار أسامة للنشر والتوزيع.
- علي فهيمي البليك وأخرون. (2009). *الاتجاهات الحديثة في التدريب الرياضي (تخطيط التدريب الرياضي)*, (ط.1), الإسكندرية: منشأة المعارف.
- كمال عبد الحميد اسماعيل وحمد السيد الأمين. (2009). *التغذية للرياضيين* (ط.2), القاهرة: مركز الكتاب للنشر.
- محمد جابر برقيع إيهاب فوزي البليوي. (2002). *الموسوعة العلمية للمصارعة (المصارعة للمبتدئين)*, الإسكندرية: منشأة المعارف جلال حزي وشركاه.
- Associées Fédération internationale des luttes. (2009). *Règles inter-nationales de Lutte*.
- Reiss, D. et Prévosta, P. (2013). *La bible de la préparation physique*, Paris: Edition @mphora.