

التقنيات الحديثة لقياس الحد الأقصى للأكسجين (VO2max)

عصام حجاب¹ / أستاذ محاضر أ / جامعة محمد الشريف مساعدي - سوق أهراس /
i.hadjab@univ-soukahras.dz

علاء الدين العزوطي² / أستاذ محاضر ب / جامعة العربي بن مهيدي - أم البواقي /
lazzoutialaeddine@gmail.com

Abstract:

Through this intervention, we aim to introduce the modern techniques for measuring the "maximum oxygen consumption represented in direct measurements programmed in laboratories and indirect measurements that are carried out in training fields, such as intermittent yo-yo tests for recovery (level 1-2) or yo-yo tests for intermittent endurance (Level 1-2, in addition to knowing this indicator and the benefit of measuring it, we also aim, through this intervention, to introduce the factors that affect it and the signs that show and indicate that the maximum consumption has been reached.

Keywords:

Modern technologies - maximum oxygen consumption.

ملخص:

نهدف من خلال هذه المداخلة إلى التعريف بالتقنيات الحديثة الخاصة بقياس "الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين. والمتمثلة في القياسات: المباشرة التي تبرمج في المخابر: والقياسات الغير مباشرة التي تجرى في ميادين التدريب. مثل اختبارات اليويو المتقطع للتعافي (مستوى 1-2) أو اختبارات اليويو للتحمل المتقطع (مستوى 1-2).

إضافة إلى معرفة هذا المؤشر والفائدة من قياسه. كما نهدف من خلال هذه المداخلة أيضاً إلى التعريف بالعوامل التي تؤثر فيه والعلامات التي توضح وتبين الوصول إلى الحد الأقصى لاستهلاكه.

الكلمات المفتاحية:

التقنيات الحديثة- الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

مقدمة وإشكالية البحث:

لا تستطيع العضلات الاستمرار في العمل العضلي بدون الأكسجين أكثر من عشر ثوان، ولكن يمكن أن يستمر العمل العضلي لأكثر من دقيقة في حالة استمرار امداد العضلات بالأكسجين عن طريق نقله من الرئتين إلى العضلات العاملة، وكلما زادت شدة الحمل زادت سرعة استهلاك الأكسجين، ويطلق على أكبر سرعة لاستهلاك الأكسجين أثناء العمل

العضلي باستخدام أكثر من 50 % من عضلات الجسم بمصطلح الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (VO2max). (عبد الفتاح، 2003، ص. 459)

❖ هذا ويعبر عن هذا المؤشر الفسيولوجي بوحدتين:

➤ يعبر عن الحد الأقصى المطلق لاستهلاك الأكسجين بعدد اللترات المستهلكة من الأكسجين في الدقيقة الواحدة (ل/د) - (L/min).

➤ يعبر عن الحد الأقصى النسبي لاستهلاك الأكسجين بعدد الملليترات المستهلكة من الأكسجين مقابل كل كيلوغرام من وزن الجسم في الدقيقة الواحدة (ملل/كغ/د) - (Ml/min/kg).

نظراً لأن الأكسجين تستخدمه كل خلايا وأنسجة الجسم، لذا نجد أن الأفراد كبار الحجم يستخدمون كميات كبيرة من الأكسجين تفوق الكميات التي يستخدمها الأفراد الأقل في الحجم (الوزن) في وقت الراحة وأثناء المجهود البدني، ولهذا يجب أن تتم المقارنة بين الأفراد في استهلاك الجسم للأكسجين على أساس وزن الجسم أي باستخدام الحد الأقصى النسبي لاستهلاك الأكسجين. (عبد الفتاح، 1997، ص. 172).

1- تعريف الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

- "هو قدرة المداومة الهوائية للرياضي غالباً ما يعبر عنها بالنسخة إلى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، ويعني هذا الأخير كمية الأكسجين التي يمكن امتصاصها داخل الأنسجة (خاصة العضلات العاملة) خلال جهد بدني أقصى". (Brosch, Herremas, 2005, p. 20)

- "هو الكمية القصوى للأكسجين التي يمكن للفرد لجسم الانسان امتصاصها على مستوى الجهاز الرئوي، ونقلها على مستوى الجهاز القلبي - الوعائي، واستعمالها على مستوى الجهاز العضلي وهي تتأثر بالتدريب". (Savoldelli, Laidet, 1998, p. 48)

- كمية الأوكسجين المستهلكة في وحدة الزمن خلال تمرين ذو شدة كافية. وتعني الأحرف المماثلة له على النحو التالي:

✓ v الدفع Le Débit.

✓ O2 الأكسجين Oxygène.

- يعرف بأنه أقصى استهلاك للأكسجين يمكن للفرد بلوغه أثناء جهد بدني أقصى، ويعتبر دليل على كفاءة القلب والرئتين في أخذ الأكسجين ونقله إلى العضلات العاملة ثم على قدرة العضلات العاملة على استخلاصه.

➤ يتراوح معدل استهلاك الأكسجين للشخص البالغ أثناء الراحة من (2-3) لتر/د ويزداد دليل استهلاك الأكسجين أثناء التدريب ليصبح (3-6 لتر/د) ويتوقف ذلك على عوامل منها السن، الجنس، شدة الحمل البدني واتجاهه.

2- أهمية معرفة مستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

■ يعتبر الكثير من الخبراء الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين أحسن مؤشر يعبر عن كفاءة الأجهزة الوظيفية في صورة الجهاز القلبي الدوراني والقلبي التنفسي أي مدى تحسن مستوى صفة التحمل.

■ كما أكدت دراسات (Pollock) سنة 1973 أنّ تدريب شخص عادي لأول مرة لمدة 30 دقيقة ثلاث مرات أسبوعياً لمدة ستة أشهر بشدة 75% من الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين تسجل تحسناً بنسبة من (15-20)%. (عبد الفتاح، 2003، ص. 182)

■ ويبلغ متوسط نسبة الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عند لاعب كرة القدم المستوى العالي حسب دراسات (Cazorla 1998) ما قيمته 65 مل/كغ/د. Ancian, (2008, p. 29)

■ كلما كان مستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين مرتفع، كلما ساهم في خفض نسبة تراكم حمض اللبن.

➤ إنّ أهمية الاعتماد على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين كمؤشر فيزيولوجي يعبر بصورة واضحة عن الإمكانيات القصوى لكفاءة الجهاز الدوري والتنفسي في نقل الدم والأكسجين إلى العضلات العاملة، وكفاءة تلك العضلات في استهلاك الأكسجين وإنتاج الطاقة لأداء العمل، وهو عامل محدد وهام لمستوى الأداء في المسافات المتوسطة والطويلة.

➤ إنّ VO2max يعتبر أفضل مؤشر لقدرة الجهازين الدوري والتنفسي على التحمل، فتبلغ نسبة الاستهلاك للأكسجين لدى الرياضيين ذوي المستويات العليا من (70-90 ملل/كغ/د)، وأنه من أهم أسباب الوصول إلى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين هو

تأثير الأداء البدني لأنشطة التحمل على الأنزيمات المؤكسدة للميتوكوندريا حيث تساعد تدريبات التحمل في زيادة تلك الأنزيمات مما يساعد على زيادة استهلاك الأكسجين، وتحديد توزيع الأكسجين.

➤ ينتج التحسن في استهلاك الأكسجين عن الزيادة في حجم الدم والدفع القلبي وقدرة العضلات على استهلاك الأكسجين، وكلما كانت العضلات قادرة على استهلاك الأكسجين واستخلاصه من الدم ساعد ذلك في زيادة نسبة استهلاكه.

➤ إنّ التدريب الرياضي يؤدي إلى زيادة الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بنسب متفاوتة تصل إلى 30% معتمدة على شدة الحمل التدريبي وتكراره، وعادة يصل أعلى معدل لاستهلاك الأكسجين عند الرياضي في عمر 20 سنة.

- يفيد قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين أثناء الجهد البدني في معرفة الآتي:

➤ قدرة الجهاز التنفسي على استنشاق أكبر كمية من الهواء وإدخالها إلى الرئتين.
➤ قدرة الجهاز الدوري على توصيل أكبر كمية من الأكسجين من الرئتين إلى أنسجة الجسم، ويرتبط ذلك بحجم الدم وعدد الخلايا الدموية الحمراء وتركيز الهيموغلوبين، ومقدرة الأوعية الدموية على تحويل سريان الدم من الأنسجة غير العاملة على العضلات العاملة.

➤ قدرة الجهاز العضلي على استخلاص الأكسجين المتوفر لديه، أي كفاءة عمليات التمثيل الغذائي وإنتاج الطاقة الهوائية.

3- المؤشرات الفسيولوجية المتحكممة في مستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

- كفاءة عمليات تثبيت الأكسجين من الهواء الموجود في الجو.
- كفاءة وظيفة القلب والرئتين والأوعية الدموية في توصيل أكسجين هواء الشهيق من الرئتين إلى الدم.
- كفاءة عمليات توصيل الأكسجين إلى الأنسجة بواسطة كريات الدم الحمراء، أي السلامة الوظيفية للقلب، حجم الدم، عدد الكريات الحمراء وتركيز الهيموغلوبين، وقدرة الأوعية الدموية على تحويل الدم من الأنسجة غير العاملة الى العضلات العاملة أين تزداد الحاجة للأكسجين.

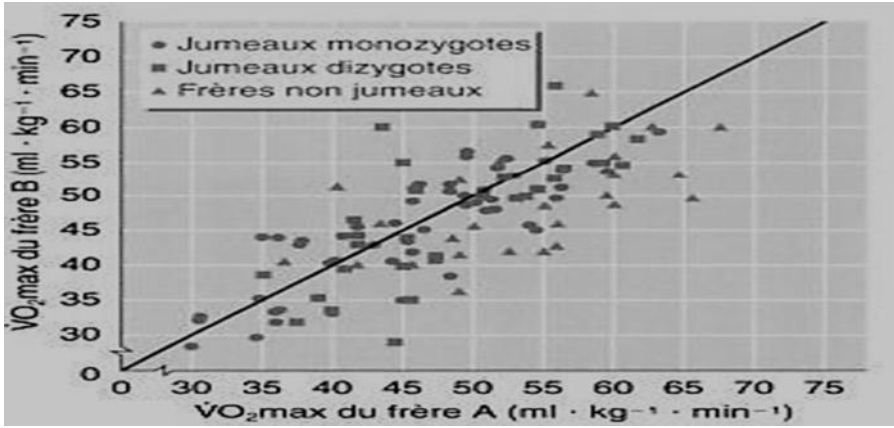
• كفاءة عمليات التمثيل الغذائي لإنتاج الطاقة. (Billat, 2012, p. 95)

4- العوامل المؤثرة على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

يتأثر مستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بمجموعة من العوامل هي:

4-1- الجانِب الوراثي:

بينت دراسات (Klissouras,1960-1970) على نوعين من التوائم الأول حقيقي كانت فيه مستويات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين متساوية والثاني توأم غير حقيقي أين سجل اختلاف بين كل زوج في نسبة الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ، كما هو موضح في الشكل (01)، ويضيف (Bouchard) وآخرون أنّ الوراثة تحدد ما نسبته (25-50) % من قيمة الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين. (Wilmore et Costill, 2006, p. 231)



شكل (01) تأثير التدريب على مستوى النبض القلبي في الراحة. Wilmore et Costill, 2009

4-2- السن:

تزداد قيمة الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين خلال الطفولة والمراهقة حتى تبث بين سن 20 إلى 30 سنة، ومن ثم تتناقص حتى سن الـ 60. ويرى العلماء أنّ بين 11 إلى 14 سنة هي الفترة الأفضل لتطوير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين. (Billat, 2017, p. 156)

4-3- الجنس:

يبلغ الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين أقصاه في سن العشرين عند الجنسين وينقص بعد ذلك حتى سن الستين، وهذه القاعدة مرتبطة بالجنس. Wilmore et Costill, 2009, (p. 231)

يكون الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عند الذكور أكبر منه عند الإناث وهذا عندما يبلغ ذروته أي خلال سن 20، ويستمر هذا التفوق لصالح الذكور في جميع مراحل الحياة.

4-4- مستوى التدريب:

يمكن أن يحصل تحسن في مستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بنسبة 10 إلى 50% عند الأفراد الذين لا يمارسون الرياضة أو ممارسين غير منتظمين بعد العديد من الأسابيع من التدريب، كما يمكن أن يأخر التدريب الانخفاض المشروط لمستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بعد سن 25 سنة بتدريب منتظم للمداومة الهوائية.

(Billat, 2012, p. 163)

5-4- الاختصاص الرياضي:

يتأثر مستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين حسب نوعية النشاط الممارس بل ويتعدى التأثير ليشمل مهام المنصب في الرياضات الجماعية ففي كرة القدم نجد تغيرات حسب منصب اللاعب كما يلي:

- متوسط ميدان: 63 إلى 66 ml/min/kg.
 - ظهير أيمن/أيسر: 60 إلى 63 ml/min/kg.
 - مهاجم، ومدافع محوري: 56 إلى 60 ml/min/kg. (Zoudji, Rey, 2015, p. 32)
- 6-4- نوع الاختبار المستخدم:**

من المتعارف عليه أنّ الاختبار الذي يتم فيه استخدام كتلة عضليّة كبيرة أثناء الجهد البدني يعطي مقداراً من الاستهلاك الأقصى للأكسجين أعلى مقارنة مع الذي يستخدم فيه كتلة صغيرة من الجسم، فاستخدام السير المتحرك على سبيل المثال يؤدي إلى الوصول في الغالب إلى مستوى من الاستهلاك الأقصى للأكسجين أعلى ممّا في حالة الدراجة الثابتة، كما أن استخدام أداة قياس الجهد البدني تحاكي إلى حد كبير ما يستعمله الرياضي أثناء التدريب أو المسابقة يعطي مقداراً من الاستهلاك مقارنة بأداة أخرى غير متعود عليها الرياضي.

7-4- التكوين الجسمي لدى الفرد:

عند حساب الاستهلاك الأقصى للأكسجين بالحجم المطلق (لتر في الدقيقة) فإنّ الأفراد الذين يمتلكون أجساماً ضخمة وعضلات كبيرة سيحققون في الغالب مستوى عالياً من

الاستهلاك الأقصى للأكسجين، أما في الرياضات التي تتطلب أن يحمل الفرد جسمه كما في الجري فإن العيرة ليست بالاستهلاك المطلق وحده ولكن ينبغي حساب الاستهلاك الأقصى للأكسجين نسبة إلى كل كغ من وزن الجسم، لأن ذلك يعتبر مؤشراً أفضل لمعرفة القدرة الهوائية القصوى للفرد. (هزاع، 2009، ص. 467)

5- علامات الوصول إلى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

- ❖ عدم زيادة استهلاك الأكسجين رغم زيادة شدة الحمل البدني.
- ❖ زيادة معدل نبضات القلب عن 180-185 نبضة / دقيقة.
- ❖ زيادة مستوى التنفس *Respiratory Quotien* - RQ عن 1,1 "مستويات التهوية الرئوية" (حيث نسبة التنفس تساوي نسبة حجم ثاني أكسيد الكربون المطرود من عملية الزفير إلى حجم الأكسجين المستهلك خلال فترة زمنية معينة).
- ❖ ارتفاع تركيز حامض اللاكتيك في الدم "لا يقل عن 80-100مليغرام% (8 ملي مول).
- ❖ ارتفاع تركيز حامض اللاكتيك في الدم (عندما يصل (4) ملي مول لكل لتر دم). (80-100 ملي غرام في الدم)
- ❖ عندما يصل تركيز حامض اللاكتيك في الدم (4) ملي مول لكل لتر دم وهو يعادل (36) ملجم كل 100سم من الدم.
- ✓ لا نستطيع الحفاظ على VO2max أكثر من شهرين على أقصى تقدير لذا يجب علينا زيادته مرحلياً والتدريب يجب أن يرمح قيمته القصوى خلال حوالي شهر قبل الهدف الاساسي للموسم.
- ✓ إنَّ التوقف عن التدريب يسبب سقوطاً حراً في VO2max يمكن أن ينقص حتى 30% من قيمته الأولية مع عودة التدريب الـ VO2max يزيد خلال 05 أسابيع حتى يعود إلى الحالة الابتدائية.

6- طرق قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

يتم تحديد الاستهلاك الأقصى للأكسجين بطريقتين: الطريقة المباشرة (القياس المباشر للحد الأقصى للأكسجين) والطريقة غير المباشرة (التنبؤ بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين).

1-6- القياس المباشر للحد الأقصى للأكسجين:

يكون قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين بطريقة مباشرة ومعملية من خلال متغيرات قياس التبادل الغازي ويتطلب ذلك مختبراً مجهزاً بالأجهزة اللازمة لقياس نسبة الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون وحجم التهوية الرئوية، حيث يعرض المفحوص إلى بذل أقصى جهد بدني ممكن باستخدام السير المتحرك أو الدراجة الثابتة. ويتم خلال ذلك قياس أقصى استهلاك للأكسجين لديه عن طريق معرفة نسبة الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون في هواء الزفير وكذلك معرفة حجم هواء الزفير في الدقيقة، ومن ذلك يمكن معرفة الاستهلاك الأقصى للأكسجين بالتر في الدقيقة. حيث يتم جمع هواء الزفير طوال فترة أداء الاختبار عن طريق استخدام جهاز سيرومتر، أو بعض الآلات المدعومة بالكمبيوتر. (Billat, 2015, p. 65)

وللتأكد من أنّ المفحوص قد حقق المستوى الحقيقي لاستهلاكه الأقصى للأكسجين يتفق الكثير من المختصين على وجوب تحقيق الشروط التالية:

- وصول المفحوص على ضربات القلب القصوى المتوقعة لديه.
- أنّ مستوى استهلاك الأكسجين أخذ في الاستقرار أو الزيادة البسيطة جداً على الرغم من زيادة الجهد البدني.
- يشترط وصول حمض اللبن إلى مستوى أعلى من 8 مللى مول.

2-6- القياس غير المباشر للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

فضلاً عن أنّ الطرق المعملية تتطلب مخرّباً مجهزاً بالأدوات اللازمة لقياس استهلاك الأكسجين فهي غير عملية عند اختبار عدد كبير من المفحوصين وعلى نطاق واسع لما يتطلبه ذلك من جهد ودقة وتكلفة أيضاً، ولهذا يكثر استخدام الطرق غير المباشرة أو الميدانية والتي يتم من خلالها تقدير وليس قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين، ومعظم الاختبارات غير المباشرة لتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين مبنية على افتراض أنّ هناك علاقة خطية بين ضربات القلب واستهلاك الأكسجين أثناء الجهد البدني وتتلخص هذه الطريقة في الاختبارات الآتية:

أ- اختبارات السير المتحرك:

توجد العديد من الاختبارات التي تستخدم السير المتحرك لقياس اللياقة الهوائية وتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين.

ب- اختبارات الدراجة الثابتة:

توجد العديد من الاختبارات التي تستخدم الدراجة الثابتة لتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين.

ج- اختبارات صندوق الخطوة:

تصنف اختبارات الخطوة الهوائية كاختبارات أداء أقل من الأقصى، وتأسس بشكل عام على العلاقة الخطية بين العبء الجهدى ومعدل القلب والحد الأقصى للأكسجين، حيث يقوم المفحوص بعمل الخطوات صعوداً وهبوطاً على صندوق الخطوة حتى يصل إلى جهد ومعدل قلب معين أو زمناً محدداً. ومن ثم يتم تقويم القدرة الهوائية عن طريق الاستجابات التي تحدث لمعدل القلب.

د- اختبارات جري المسافة:

تصنف اختبارات جري المسافة كاختبارات ميدانية تستخدم لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بطريقة غير مباشرة. وتستخدم في العادة شدة أقل من القصوى خلال فترات الأداء التي تمتاز بآنها طويلة نسبياً، وتتميز بإمكانية تطبيقها على أعداد كبيرة نسبياً من الأفراد دفعة واحدة مما يؤدي إلى توفير عامل الوقت، وتوجد العديد من اختبارات جري المسافة لتقويم اللياقة الهوائية لعل من أكثرها انتشاراً اختبار جري لمدة 12 دقيقة واختبار جري لمدة 5 دقائق. (منصوري، 2019، ص. 75)

7- نموذج عن قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين: من خلال اختبارات اليويو

المتقطع: *yo-yo intermittent* (Bangsbo, 1994)

➤ اختبارات اليويو اختبارات متقطعة تهدف إلى تقدير الأداء في الألعاب الرياضية التوقف والذهاب مثل كرة القدم وكرة السلة، كرة اليد... تم تصميمه في أوائل التسعينيات (1994) من قبل *Jens Bangsbo* ، عالم فيزيولوجيا كرة القدم الدنماركي، ثم تم وصفه في ورقة بحثية عام 2008.

« *The Yo-Yo Intermittent Recovery* »

- مثل العديد من اختبارات اللياقة الأخرى، يتضمن الجري في تزايد من السرعات إلى الإرهاق، ومع ذلك هناك اختلاف حاسم هو أن اختبار Yo-Yo المتقطع له فترات راحة دورية، وبالتالي محاكاة طبيعة الجهد في رياضات التوقف والانطلاق.

❖ الاختبارات الأربعة:

هناك أربعة إصدارات من اختبار: *Yo-Yo Intermittent*

➤ **مستوى التعافي 1: (Yo-Yo IR1)** هذه هي النسخة الأكثر شيوعاً التي تركز على "القدرة على القيام بتمارين متقطعة تؤدي إلى أقصى قدر من التنشيط للجهاز الهوائي".

➤ **مستوى الاسترداد 2: (Yo-Yo IR2)** هذه نسخة أكثر صرامة من "مستوى التعافي 1". إنه "يحدد قدرة الفرد على التعافي من التمارين المتكررة مع مساهمة عالية من الجهاز اللاهوائي.

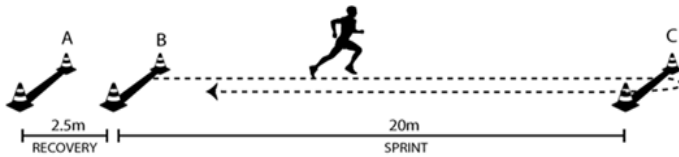
➤ **مستوى التحمل 1: (Yo-Yo IE1)** يمكن استخدام هذا لاختبار للمشاركين في الرياضات الأقل نشاطاً والتي عادة ما تستمر لفترة أطول.

مس

توى التحمل 2: (Yo-Yo IE2) هذه نسخة أكثر صرامة من "مستوى التحمل 1".

- الاختبارات الموصوفة أدناه، متشابهة إلى حد كبير مع بعضها البعض من حيث المبدأ، وللمدربين والأفراد الحرة في اختيار الشخص الذي يناسب رياضتهم والأفراد الذين يتدربون عليهم.

1-7- شرح بروتوكول اختبار: *yo-yo intermittent endurance teste level 1 (Bangsbo)*



- الهدف من الاختبار:

- تقييم الجهد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والسرعة الهوائية القصوى.
- يستخدم لتقييم قدرة اللاعب على أداء حركات متقطعة ومتكررة ومكثفة.

- الأدوات المستعملة:

- ملعب أو قاعة رياضية لا يقل طولها عن 30م.
 - أقماع لتحديد الخطوات وأروقة الجري.
 - مسجل MP3 والملف الصوتي الخاص به "بروتوكول الاختبار".
 - صافرة.
 - استمارات تسجيل النتائج.
 - أجهزة قياس النبض القبلي إن توفرت.
 - وصف الاختبار:
 - يقف اللاعب على الخط ب، وعند الإشارة ينطلق اللاعب إلى الخط ج الذي يبعد عن مكان الانطلاق ب 20م.
 - بعدها يقوم بفترة استرجاع نشطة لمدة 05 ثواني في منطقة (أ - ب) المحددة بمسافة 2.5م (بعد كل 40م).
 - عكس (Yo-Yo IR1-2) تكون فترة الاسترجاع 10 ثواني في منطقة (أ - ب) المحددة بمسافة 5م.
 - المستوى الأول (Yo-Yo IE1) يكون محدد ب 08 كم/سا والثاني ب 11.5 كم/سا.
 - بينما في (Yo-Yo IR1) يكون محدد ب 10 كم/سا والثاني ب 13 كم/سا.
 - يحاول الرياضي تنفيذ أكبر عدد ممكن من المراحل (ذهاباً - إياباً) بين الخطين بسرعات متزايدة تدريجياً، (زيادة السرعة على فترات زمنية محددة حتى لا يتمكنوا من الاستمرار... حيث تضبط السرعة بواسطة مسجل صوتي MP3.
 - الزيادة تكون ب 0.5 بالنسبة لكل مستوى من السرعة. رؤوف.
 - يجب أن تتزامن كل رنة (Bip) مع وضع الأفراد المختبرين لأقدامهم على الخط.
 - لا يسمح للاعب بتنفيذ المنعرجات النصف دائرية عند الانتقال من خط لآخر.
 - يتم إنهاء الاختبار عندما لا يستطيع الفرد المختبر اتباع الايقاع المفروض بواسطة (Bip).
 - يجب تسجيل رقم آخر مرحلة، بعدما يستعين المدرب بالجدول الخاص بتحديد السرعة الهوائية.
- المستويات والسرعات والمسافات المتراكمة لاختبار التحمل المتقطع Yo-Yo المستوى 1 تكون وفق جدول المعايير الخاص بالاختبار.

المصادر والمراجع:

- أبو العلاء، ع ف، ونصر الدين، ر. (1993). *فسيولوجيا اللياقة البدنية*، دار الفكر العربي.
- أبو العلاء، ع ف، وحسانين، م ص. (1997). *فسيولوجيا و مورفولوجيا الرياضي وطرق القياس للتقويم*، ط1، دار الفكر العربي.
- أبو العلاء، عبد الفتاح. (2003). *فسيولوجيا التدريب والرياضة*، ط1، دار الفكر العربي.
- منصور، عبد الله. (2019). *دراسة مقارنة بين طريقتي التدريب المتقطع طويل والمتقطع قصير وأثرهما على كل من السرعة الهوائية القصوى والقوة المميزة بالسرعة للاعب كرة القدم أكبر*، [أطروحة دكتوراه غير منشورة، الجزائر]. جامعة الجزائر 03.
- هزاع بن محمد محمد الهزاع. (2009). *فسيولوجيا الجهد البدني "الأسس النظرية والاجراءات العملية للقياسات الفسيولوجية*، مركز النشر العلمي والمطابع، ج1، جامعة الملك سعود.
- اختبار اليويو المتقطع. (د - ت). سترينفكس. https://stringfixer.com/ar/Yo-Yo_intermittent_test
- Didier, Rey, Bachir, Zoudji. (2015). *Le football dans tous ses états Évolutions et questions d'actualités*, 1re édition De Boeck, Bruxelles.
- David L.Costill, Jack H.Wilmore, et Coll. (2006). *Physiologie du sport et de l'exercice*, Ed 03^{eme}, Deboeck, Bruxelles.
- Jack, S, Lionel, L.(1998). *Le guide pratique du cardio-training*, Ed Amphora, Paris.
- J-P,Ancian.(2008).*Football une préparation physique programmée*, Ed am. paris.
- Paul van den, Brosch, Marc, Herremas. (2005). *Manuel complet S'entraîner pour le triathlon*, Ed ,Chantecher, Belgique.
- V,Billat. (2015). *Physiologie et méthodologie de l'entraînement*, Ed Deb, Bruxes.
- V,Billat.(2017). *Physiologie et méthodologie de l'entraînement*, Ed s De Boeck.
- V,Billat.(2012). *Physiologie et méthodologie de l'entraînement*, Ed Deb, Brux.
- Wood, R. (2018), "Free Yo-Yo Test Scoring Sheet (YYIE1)" The Complete Guide to the Yo-Yo Test, <https://www.theyoyotest.com/documents/yoyo-ie1-recording-sheet.pdf>