

البَابُ الرَّابِعُ

طرق الإعداد البدني

(طرق تدريب الصفات البدنية)

obeikanal.com

تمهيد

يقصد بطرق التدريب مختلف الوسائل التي يمكن بها تنمية وتطوير «الحالة التدريبية»^(١) للفرد الرياضي إلى أقصى درجة ممكنة . ويقصد بالحالة التدريبية للفرد الرياضي «الحالة البدنية» ، و «الحالة المهارية» و «الحالة الخططية» و «الحالة النفسية» التي يتميز بها الفرد الرياضي ، والتي يكتسبها عن طريق عمليات التدريب الرياضي المنظمة .

وتحدد نوعية الحالة التدريبية للفرد الرياضي طبقاً لدرجة تنمية وتطوير المكونات الأساسية التالية :

١ - الحالة البدنية :

ونعني بها درجة تنمية وتطوير الصفات البدنية الأساسية والضرورية :

٢ - الحالة المهارية :

ويقصد بها درجة تنمية وتطوير المهارات الحركية الأساسية لنشاط الرياضي التخصصي .

٣ - الحالة الخططية :

وهي درجة تنمية وتطوير القدرات الخططية الضرورية للمنافسات الرياضية ويرى البعض استخدام مصطلح «الحالة الفنية» للإشارة إلى درجة تنمية وتطوير «الحالة المهارية» و «الحالة الخططية» .

(١) غالباً ما يستخدم في الوسط الرياضي مصطلح «الفورمة الرياضية» «Sportliche Form» للإشارة إلى الحالة التدريبية الجيدة للفرد الرياضي ، أما الحالة التدريبية المتانة فيطلق عليها مصطلح «الفورمة المالية» «Hochform» .

٤ - الحالة النفسية :

ونعني بها درجة تنمية وتطوير السمات الخلقية والإرادية وعلى ضوء ذلك يقسم الخبراء طرق التدريب الرياضي إلى ما يلى :

- ١ - طرق تدريب الصفات البدنية الأساسية والضرورية (طرق الإعداد البدني) .
- ٢ - طرق تدريب المهارات الحركية (طرق الإعداد المهارى) .
- ٣ - طرق تدريب القدرات الخططية (طرق الإعداد الخططى) .
- ٤ - طرق الإعداد النفسي .

ويجب علينا النظر إلى هذه الطرق المختلفة على أنها مكونات لعملية واحدة هي عملية التدريب الرياضي ، وينبغي الاهتمام بها جمیعاً حتى يمكن الوصول بالفرد إلى أعلى المستويات الرياضية .

تقسيم طرق تدريب الصفات البدنية

هناك طرق متعددة لتدريب الصفات البدنية (طرق الإعداد البدني) يمكن تقسيمها طبقاً لأسلوب وكيفية استخدام «الحمل» و «الراحة» إلى الطرق التالية :

- ١ - طريقة التدريب باستخدام العمل المستمر (الدام) .
- ٢ - طريقة التدريب الفوري .
- ٣ - طريقة التدريب التكراري .
- ٤ - طريقة التدريب الدائري .

وكل طريقة من طرق التدريب السابقة أهدافها وتأثيرها وخصائصها التي تميز بها وينبئ على المدرب الرياضي الإمام بها جمیعاً حتى يستطيع النجاح في تنمية وتطوير الصفات البدنية الأساسية والضرورية للفرد الرياضي إلى أقصى درجة ممكنة .

الفصل الثالث عشر

١ - طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر

أهدافها وتأثيرها :

تهدف طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر (الدائم) - أساساً - إلى تنمية وتطوير التحمل العام (التحمل الدورى النفسي) . وفي بعض الأحيان تسهم في تنمية التحمل الخاص لدرجة معينة .

ولطريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر آثار فسيولوجية ونفسية هامة . فمن النواحي الفسيولوجية تسهم في ترقية عمل الجهاز الدورى والجهاز النفسي وتعمل على زيادة قدرة الدم على حمل كمية أكبر من الأكسجين والوقود (الغذاء) اللازم للاستمرار في بذل الجهد . الأمر الذي يسهم بدرجة كبيرة في زيادة قدرة أجهزة وأعضاء الجسم على التكيف للمجهود البدنى الدائم .

أما من الناحية النفسية فإن القدرة على الكفاح في سبيل بذل الجهد الدائم تعتبر من النواحي النفسية الهامة التي تعمل على ترقية السمات الإرادية التي يتأسس عليها التفوق في أنواع الأنشطة الرياضية وخاصة الأنواع التي تتطلب توافر صفة التحمل بصورة أساسية .

خصائصها :

تمييز طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر بالخصائص التالية :

١ - بالنسبة لشدة التمارينات :

تتراوح شدة التمارينات المستخدمة ما بين ٢٥ - ٧٥ % من أقصى مستوى للفرد .

٢ - بالنسبة لحجم التمارينات :

تتميز بزيادة مقدار حجم التمارينات عن طريق زيادة طول فترة الأداء سواء بواسطة الأداء المستمر ، أو بواسطة زيادة عدد مرات التكرار .

٣ - بالنسبة لفترات الراحة البينية :

تؤدي التمارينات بصورة مستمرة لا تخللها فترات لراحة البينية .

وهناك نقطة هامة ينبغي مراعاتها بالنسبة لتشكيل عناصر حمل التدريب (الشدة والحجم) في طريقة التدريب باستخدام العمل المستمر ، وتحل محله في ضرورة تشكيل شدة وحجم التمارينات المستخدمة بطريقة معينة تستطيع فيها أجهزة وأعضاء الجسم العمل في حالة معينة يطلق عليها مصطلح « حالة البات steady state » وهذا يعني تشكيل حمل التدريب (شدة وحجم التمارينات) بصورة تستطيع فيها اللوحة الدمعوية أو التنفس أن تهد العضلات بحاجتها الكامنة من الأكسجين حتى ثم بذلك التفاعلات الكيميائية في وجود الأكسجين ، مما يسمح في استمرار تجديد المواد المختزنة للطاقة وبذلك تتمكن العضلات في الاستمرار في بذل الجهد لفترة طويلة دون ظهور التعب .

وطبقاً لذلك ينبغي مراعاة تشكيل حمل التدريب (شدة وحجم التمارينات) بصورة تسمح في عدم حدوث ظاهرة « دين الأكسجين Sauerstoffschuld » . أي قيام العضلات بالعمل في غياب الأكسجين ، الأمر الذي لا يستطيع فيه الفرد الاستمرار في بذل الجهد لفترة طويلة نظراً لأن الجسم يصبح بذلك مدانًا للعضلات بكمية من الأكسجين ثم يعرضها في أثناء « فترة الاستعادة » - أي أثناء

فترة الراحة بعد المجهود البدني وهي الفترة التي تعود فيها المركبات الكيميائية والتنفس وسرعة القلب إلى مستواها الطبيعي .

نماذج للتمرينات المستخدمة :

من أهم أنواع التمرينات المستخدمة في طريقة التدريب باستخدام العمل المستمر يمكن ذكر تمرينات الجري والسباحة والتمرينات البدنية الحرة بدون أدوات (أي باستخدام مقاومة ثقل الجسم) .

وهناك نقطة هامة ينبغي مراعاتها بالنسبة لهذه الطريقة وهي ضرورة زيادة حمل التمرينات المستخدمة بصورة تدريجية حتى تستطيع أجهزة وأعضاء الجسم التكيف لمزيد من الجهد البدني .

ومن أمثلة طرق الزيادة التدريجية في حمل التدريب بالنسبة لتمرينات الجري أو السباحة ما يلى :

– زيادة شدة التمرينات : مثل الجري أو السباحة لنفس المسافة السابق استخدامها بسرعة أكبر .

– زيادة حجم التمرينات : مثل زيادة طول المسافة (٣ كيلو متر بدلا من ٢ كيلومتر مثلا) ، أو زيادة المدة اللازمة لجري أو السباحة (٤٥ دقيقة بدلا من ٣٠ دقيقة مثلا) .

ويجب ضرورة مراعاة النسب الصحيح بين شدة التمرينات وحجمها . فعل سبيل المثال يمكن زيادة سرعة الجري أو السباحة مع تبديل طول المسافة ، أو مع تثبيت المدة اللازمة للأداء – وهذا يعني عدم زيادة عامل الشدة والحجم دفعة واحدة .

ومن أمثلة طرق الزيادة التدريجية لحمل التدريب باستخدام التمرينات البدنية الحرة (أي باستخدام مقاومة ثقل جسم الفرد) يمكن زيادة حجم التمرينات البدنية بواسطة زيادة عدد مرات تكرار كل تمرين ، أو بواسطة زيادة عدد التمرينات (٩ تمرينات بدلا من ٦ تمرينات مثلا) ، مع مراعاة الأداء المستمر

دون فترات لراحة البينة ، ومراعاة تشكيل التمرينات بصورة معينة بحيث تقوم عضلات معينة بالعمل في التمرين الأول ثم تليها عضلات أخرى بالعمل في التمرين الثاني وهذا مما يسهم في تنمية صفة التحمل العام (التحمل الدورى التنفسي بالإضافة إلى تنمية التحمل الخاص للمجموعات العضلية العاملة) .

ويراعى عند محاولة تنمية التحمل العام للناشئين باستخدام تمرينات الجري تحديد « فترة » الجري وليس تحديد « مسافة » الجري وتكون فائدة ذلك في الحد من محاولة الناشئ قطع المسافة المطلوبة بسرعة زائدة الأمر الذي لا تستطيع فيه أجهزة وأعضاء الجسم من العمل في « حالة الثبات Steady state » السابق ذكرها^(١) .

ويتبعى مراعاة عدم زيادة فترة الجري بالنسبة للناشئين عن ٣٠ دقيقة . كما يمكن تقسيم هذه الفترة إلى فترات صغيرة تشمل كل منها على حوالي خمس دقائق باستخدام توقيت ثابت للجري وتحلتها فترات المشي حوالي ١٠٠ م . كما يمكن استخدام تمرينات المشي حوالي ١٠ كيلومتر تحلتها فترات متعددة لجري الخفيف حوالي ٣ دقائق لكل فترة .

وبالنسبة لتنمية التحمل العام للمتقدمين (لاعبى الدرجة الأولى مثلا) يمكن استخدام تمرينات الجري مع تحديد فترة للجري (٣٠ دقيقة مثلا) ، أو مع تحديد مسافة الجري (١٥ كيلو متر مثلا) والسرعة المطلوبة لأداء هذه المسافة بحيث لا تزيد عن حوالي ٥٠ % من أقصى سرعة (أى سرعة متوسطة) . ومن ناحية أخرى يمكن تحديد كل من مسافة الجري والزمن المطلوب ، مثل الجري لمسافة ١٥ كيلومتر في $\frac{1}{2}$ ساعة .

أما بالنسبة لتنمية التحمل العام باستخدام التمرينات البدنية الحادة (باستخدام مقاومة ثقل جسم الفرد) فيراعى تكرار التمرين الواحد بما لا يزيد عن عد مرات التكرار القصوى التي يستطيع الفرد تحملها ، مع مراعاة تكرار التمرين التالي دون فترة بيئية لراحة وهكذا حتى الانتهاء من أداء جميع التمرينات الموضوعة .

(١) المرجع السابق ص ٧٠ .