

### د. ماهراحمد العيساوي

### المقدمة

تشكل القوة العضلية اهمية كبيرة في الجانب الصحي والانجازي ويتوقف عليها بناء العديد من المكونات البدنية الاخرى والقدرات الحركية والمهارية.

القوة العضلية هي قابلية التغلب على مقاومة اومواجهتها وهي القابلية عضلة او وهي القابلية عضلة او مجموعة عضلية في توليد اقصى قوة وبسرعة معينة في وضع معين وفى اتجاه معين

#### اهمية تدريب القوة

القوة العضلية هي من الصفات البدنية الضرورية التي يجب ان تنمى بشكل ملائم باستعمال المقاومة وان سبب اهميتها يعود الى:

- 1) كونها من المتطلبات الاساسية لتنمية الانفجاربة والسرعة.
- 2) هيكل عضلي مبني بشكل جيد يعمل كدرع يساعد في تحمل الصدمات الناتجة عن ارتطام الجسم باجسام اخرى.
  - 3) تساهم القوة العضلية في الحفاظ على صحة الانسان وتقيه من بعض الاصابات التي تظهر بعد تعدي سن الاربعين.

## تصنيف القوة العضلية

- تصنف القوة العضلية بعدة اصناف منها القوة العضلية القصوى maximal muscular strength والقوة العضلية المطاطية (باور) elastic muscular strength ومطاولة القوة العضلية strength والقوة العضلية المطلقة strength والقوة العضلية المطلقة absolute
- التدريب على تنمية القوة العضلية بحد ذاته عملية شاقة ومن المهم ان يوفر الرياضي الوقت الملائم لكي تتأقلم خلاله خلايا الجسم بشكل متدرج الى المستوى المطلوب. ولا يتعلق مبدأ التدرج في عملية التأقلم على تدريبات القوة العضلية فحسب وانما في الانتقال من شكل من اشكال القوة الى الى آخر.

# مبدأ الخصوصية والقوة العضلية

- ان القوة العضائية خصوصية لدرجة عالية بطرائق مختلفة. ولكي ينمى ما نحتاج اليه في اللعبة يجب ان نمارس اللعبة نفسها او عن طريق الااء حركات تشبه حركات اللعبة نفسها مستعملين المقاومة. وبشكل اساس بيداً الرياضي بتنمية القوة العضلية العامة متدرجا الى القوة العضلية الخاصة. وتتمثل خصوصية القوة العضلية في كل من:
  - \* نوع القوة المولدة
    - \* التجاه الحركة
    - \* سرعة الحركة
  - · \* زوايا العمل العضلي
  - \* نوع المقاومة التي تواجه مسار القوة العضلية
    - \* عمل العضلات الاخرى المرتبطة بالمفصل
      - \* بالمجموعة العضلية، الاطراف

### وصف الجرعات التدريبية

تنمية القوة العضلية باشكالها المختلفة يمر بمدى واسع من انواع التدريب باستعمال المقاومة. وان كل شكل من اشكال القوة العضلية هذه ينمى بطريقة خاصة في توظيف مكونات الجرعة التدريبية - الحمل، الشدة، الايقاع، التكرار والتوقف. ولكن جميعها تطور باستعمال المقاومة كحمل.

- يمكن تنمية القوة العضلية بدرجة عالية في مدة زمنية قصيرة نسبيا. ويعود هذا التحسن الى الزيادة في كفاءة التوافق العصبية العضلي وخلال اسبوعان فقط بعد البدء بالتدريب. ويمكن زيادة القوة العضلية بنسبة 150% في سنة واحدة من التدريب وان اصعب شيء في تدريبات القوة هو زيادة صلابة الرباطات والاوتار وكبسولة المفصل اذ تتطلب مدة اطول من سنة واحدة.
- يعتمد وصف الجرعة التدريبية لتنمية الاشكال المختلفة من القوة في التلاعب بكل من الحمل و الشدة و التكرار و الايقاع التوقف و المجاميع. ويعبر عن الحمل بكمية المقاومة التي يجب التغلب عليها و عادة تكون وزن. وتحسب الشدة كنسبة من اقصى وزن يمكن التغلب عليه في محالة و احدة (اعلى وزن يمكن رفعه مرة و احدة).



# تنظيم الجرعة التدريبية للقوة العضلية

\* تطوير القوة العضلية القصوى: نلجأ الى زيادة الحمل، تقليل التكرارات، وايقاع ثابت.

\* مطاولة القوة العضلية: نلجأ الى العمل بحمل واطىء ، تكرارات اكثر، وايقاع هادىء,

\* مطاولة القوة العضلية المطاطية او (القدرة الانفجارية): نلجأ الى اختيار الحمل نسبة الى مدى المقاومة التي نحتاج اليها ومن ثم نختار التكرارات التي تلانم الحمل ونختار الايقاع. يجب ان تبدأ خطة التدريب بتنمية القوة العضلية الاساس اذا كان الرياضي مبتدىء في التدريب على الاثقال. ويجب ان يستمر التدريب على وفق القوة العضلية الاساس لمدة 6 اشهر او سنة واحدة. ومن المستحسن ان يبدأ الرياضي بتمارين بدنية بدون مقاومة في بادىء الامر ومن بعدها يستعمل المقاومة. تعد القوة العضلية الاساس يبدأ الدياضي بثمانية المداين على القوة العضلية العمل بعد ان يتمكن الرياضي من تكرار الحمل 12 مرة بشكل مريح. ويستمر التدريب على القوة العضلية العامة لمدة 6 اشهر وبمعدل ثلاثة ايام في الاسبوع. من بعد هذه المدة يمكن البدىء بتدريب القوة العضلية القصوى ومن ثم القدرة الانفجارية (القوة العضلية المطاطية). ويستمر العمل بالقوة العضلية القصوى المدة 8 السابيع يتم المحافظة على المستوى الذي تم التوصل بعد ذلك. يستمر العمل بالقوة العضلية القصوى المدريب على تنمية القوة العضلية القوة العضلية القوة العضلية المطاطية (القدرة الانفجارية) ولمدة 4 الى 6 اسابيع فقط ويتم الحفاظ على المستوى بعد ذلك.

#### اختيار التمارين للقوة العضلية الاساس

- يهدف التدريب الاساس في القود العضائية إلى اقامة العضلات والمفاض والاسعة المعيظة بالمفصل للعمل ضد مقاومة. هذه التحارين تدني الاساس الذي عليه تدني الاشغال الاخرى القوة العضلية. ولهذا السبب يجب ان بأخذ التمرين على القوة العضلية الاساس حصه كبيرة من المساع العربي السنوي وتعتمد هذه المدة على الخبرات السابقة الرياضي وعلى كمية القوة العضلية الاساس التي تم المحافظة عليها خلال السنوات السابقة. يستمر الحراحي في تنمية القوة العضلية الاساس المدتريا على 4 الى عليها خلال السنوات السابقة. يستمر الحراث السابقة وتخدم القوة العضلية الاساس فدتريا والمتناس للعضلات الرياضة وتخدم القوة العصلية الاساس في و عليه التناكيد من التطور المتناسق للعضلات الرئيسة كافة ويساهم قدا في منع حدوث إصابات الاساسال
  - الرائد. \* فوائد بدنية تساهم في مرحلة استعاة القوى خلال مدة المنافسات اذا اديت التمارين بحمل مخفف.
    - \* بناء قاعدة عند الرياضي التي من بعدها ينتقل الى ماستويات اعلى من القوة العضلية مثل القوة العضلية مثل القوة العضلية ا
  - هكذا ان التدريب على القوة العضلية الاساس يلبي متطلبات تنبية خليط من اشكال القوة العضاية و واخذ خليط من التدريب على القوة العضاية و واخذ خليط فريد من البرامج التدريبية مصصمة على وفق قدرات الرياضي الانباق الوقت المتوفر التريب و على نوعية التمرين.
  - يجب ان نتذكر هنا ان الحمل في التدريب على تنمية القوة العضلية الاساس لايكون بتك الشدة التي تجب ان نتذكر هنا ان الحمل في انجاز الرفعات الاخيرة ويكون الايقاع دائما ثابتا وهاديء.

## طرائق تدريب القوة العضلية

• 1 - نظام المجموعة الواحدة:-

هو اداء كل تمرين لمجموعة واحدة باستخدام اوزان ثقيلة (شدة عالية ) وتكرارات قليلة ومدة راحة تصل الى 5 دقائق

• 2 - نظام المجموعات المتعددة:-

يتكون من مجموعتين الى ثلاث مجموعات وبمقاومات متزايدة حتى نصل الى الشدة المحددة سلفا.

• 3 - نظام دیلورم:-

هذا النظام يعتمد على تحديد اقصى ثقل يستطيع الرياضي رفعه 10 مرات بطريقة سليمة ، ثم يتم التدريب باستخدام 3 مجموعات لكل مجموعة 10 تكرارات قصوية (وفيه طريقة تنفيذية ممكن الاستناد لها)

- المجموعة الاولى 50% من 10 اقصى تكرارات.
- المجموعة الثانية 75% من 10 اقصى تكرارات.
- المجموعة الثالثة 100% من 10 اقصى تكرارات.

اي يعمد الرياضي الى عمل 30 انقباضا لكل عضلة او مجموعة عضلية .

4 - نظام اكسفورد :-

و هو نفس مبادی دیلورم لکن بتم تنفیذه بشکل معکوس.

5 - نظام المجموعات الخفيفة - الثقيلة :-

وهو نظام نصف هرمي من الخفيف الى الثقيل ،تتم البداية بشدة خفيفة ثم تزيد كل مجموعة تدريجيا وصولا الى الشدة المطلوبة لايستطيع الرياضي ان يودي الا تكرار واحد.

6 - النظام الهرمي :-

يبدا هذا النظام بمجموعة خفيفة المقاومة وبتكرار يتراوح من (10 - 12)ثم تزيد المقاومة وصولا الى اقصى ثقل يرفعه الرياضي مرة واحدة.

7- نظام المجموعات المتزايدة:-

وهذا النظام من اكثر انظمة تدريبات القوة فاعلية ويمكن تنفيذه بطريقتين الاولى: استخدام مجموعات تدريب لنفس الجزء من الجسم ولكن لمجموعتين من العضلات العاملة والمضادة.

والثانية: يستخدم مجموعة واحدة لعدة تمرينات في تعاقب سريع لنفس العضلة.

8 - نظام التدريب الدائري :-

و هو واضح يتكون من عدة تمرينات او محطات تنفذ الواحدة تلو الاخرى مع وجود اوقات راحة بينية كافية.

9 - نظام زيادة ضربات القلب :-

هو شكل من اشكال التدريب الدائري يقسم البرنامج التدريبي الة عدة سلاسل والسلسلة متكونة من عدة تمرينات لكل جزء من اجزاء الجسم وتتباين التكرارات تبعا للهدف منها ويشترط اذاء التمرينات بمعدل ضربات قلب تصل الى حدود 140 ض/دقيقة.

10 - نظام تجزئة العمل :-

هو تادية تمرينات كثيرة لنفس الجزء من الجسم للحصول على الضخامة للعضلة ( الهايبرتروفي ) .

11 - نظام البرنامج الخاطف :-

هو تدريب عدة اجزاء من الجسم اثناء كل وحدة تدريبية وموزعة على ايام الاسبوع (الوحدات التدريبية في الدورة الصغرى).

12 - نظام مجموعة استنفاذ الجهد :-

هي مجموعة واحد من 10 تكرارات حتى استنفاذ الجهد تسبب زيادة معنوية في قوة العضلات العاملة مثل تمرين القرفصاء.

13 - نظام الاحتراق:-

هو امتداد لنظام استنفاذ الجهد ينفذ عن طريق اداء نصف التكرارات السابقة او اقل منها الى حين ظهور الالم .

14 - نظام التكرارات القسرية :-

يودىء هذا النظام بتكرارات قليلة تتراوح من (3 - 4) وبمساعدة الزميل ، وهو ايضا استمرار لنظام استنفاذ الجهد

15 - نظام التدرج المزدوج :-

تتنوع شدة التمرين من خلال التغيرات في التكرارات والثقل المرفوع في البداية يكون الثقل ثابت مع زيادة في التكرارات الى حين الوصول الى التكرارات وصولا الوصول الى التكرارات وصولا الى التكرارات وصولا الى التكرارات وصولا الى التكرارات وصولا الى التكرارات و

