

القوة

1. تعريف القوة:

- لقد حاول كثير من الخبراء اعطاء تعريف للقوة فمنهم الدكتور مهند حسين البشناوي الذي أعطى سلسلة من التعاريف لمفهوم القوة منها:
- هي مدى التعب الناجم على مقاومة الجاذبية الأرضية والعمل الداخلي بالعضلة وهي تتناسب طرديا مع حجم الجسم، والمقطع الفسيولوجي للعضلة.
 - هي قدرة العضلة في التغلب على مقاومات مختلفة.
 - هي مدى التغلب على مقاومة الجاذبية والعامل الداخلي والخارجي للعضلة.
 - هي مقدرة ميكانيكية علاوة على كونها صفة بدنية للفرد.
 - هي قدرة العضلة في التغلب على مقاومة خارجية أو مواجهتها.

القوة حسب Zatziorski: "امكانية للتغلب على قوة خارجية أو مقاومتها بفضل جهود عضلية".

تدريب القوة العامة يضمن التطور المتوازن للجميع مجموعات العضلات.

و يهدف تدريب القوة الخاصة إلى تحسين المجموعات التي هي أساس حركات الركض ، وغيرها مثل الكبح ، والقفز ، والتغيير الاتجاه ، ضربات الرأس ، التدخل ، الصراعات الثنائية ، المبارزات ..

و يرى ماتفييف (MATVEIEV.1976) أن القوة هي : "قدرة الشخص على التغلب على المقاومات الخارجية والداخلية".

كما يعرف كمال درويش و محمد صبحي حسانين 1984 القوة بأنها : " هي من أهم القدرات البدنية اللازمة لممارسة الأنشطة البدنية و التفوق فيها ، وكذلك الوصول للمستويات العالية و قد تكون أهم هذه القدرات على الإطلاق .
وقد عرفها كذلك هاري Harre 1979 بأنها : " أعلى قدرة من القوة يبذلها الجهاز العصبي و العضلي لمجابهة أقصى مقاومة خارجية مضادة ".

ويتضح من خلال التعريفات السابقة للقوة أن مفهومها كما يراه أبو العلا أحمد عبد الفتاح و أحمد نصر الدين 2003 يدور حول :

- إن القوة العضلية ناتجة عن أقصى انقباض عضلي .
- أن يكون الانقباض ذا درجة قصوى و يؤدي لمرة واحدة .
- أن يكون الانقباض إراديا أي تحت سيطرة الجهاز العصبي الإرادي.
- أن ترتبط القوة بوجود مقاومة تواجهها سواء أكانت هذه المقاومة متمثلة في ثقل خارجي أو ثقل الجسم نفسه أو مقاومة منافس أو مقاومة الاحتكاك .

وإذا أخذنا مبدأ الخصوصية بنظر الاعتبار تعرف القوة العضلية أكثر تفصيلا :
وهي قابلية عضلة أو مجموعة عضلية على توليد أقصى قوة وبسرعة معينة في وضع معين أو في اتجاه معين يعرف ضلنا هذا التعريف بالقوة العضلية خاصة جدا.

2. أهمية القوة العضلية:

- تعتبر القوة العضلية أحد مكونات اللياقة البدنية.
- القوة العضلية تستخدم كعلاج وقائي ضد التشوهات والعيوب الخلقية والجسمية.
- أثبت الخبراء أن الأفراد الذين يتمتعون بالقوة العضلية يستطيعون تسجيل درجة عالية من القدرة البدنية العامة.
- تعتبر عنصر أساسي أيضا في القدرة الحركية.
- لا يوجد نشاط بدني رياضي يمكنه الاستغناء عن القوة.
- لها دور فعال في تأدية المهارات بدرجة ممتازة.

3. أنواع القوة العضلية:

1.3. القوة القصوى:

هي أقصى قوة يستطيع الجهاز العضلي والعصبي إنتاجها في حالة أقصى انقباض إرادي ، أو أقصى كمية من القوة يمكن أن يبذلها الفرد لمرة واحدة.

وهي كما يرى لاري (Larry) وآخرون، 2013: "الحمولة القصوى المنتجة منة قبل عضلة أو مجموعة من العضلات". وتبرز القوة القصوى في بعض الفعاليات الرياضية مثل رفع الأثقال ورمي المطرقة والمصارعة والتي يمكن تطويرها من خلال عدة طرق منها الحد الأقصى للقوة والتكرار والتدرج في زيادة القوة .

2.3. القوة المميزة بالسرعة:

هي القدرة علي إظهار أقصى قوة في أقل زمن ممكن وعليه فإن التوافق العضلي العصبي له دور كبير في إنتاج القوة المميزة بالسرعة.

كما أنها قدرة الجهاز العضلي في التغلب على مقاومات تتطلب درجة عالية من سرعة الانقباضات العضلية ، إن هذا النوع من القوة يمكن تطويره من خلال إعطاء تمارين مشابهة للأداء المطلوب في المنافسات الرسمية مع استخدام أقصى جهد.

3.3. القوة الانفجارية:

القيام بحركات تستخدم فيها القوة القصوى في لحظة قصيرة لإنتاج الحركة ويشابه هذا المصطلح في معناه القوة المميزة بالسرعة ، لكن على شرط أن تكون القوة قصوى وتظهر هذه الحركة لمرة واحدة فقط مثل (رمي المطرقة ورمي الرمح ورمي القرص).

4.3. قوة الإنطلاق: هي القدرة على انجاز زيادة قصوى في القوة عند بداية التقلص العضلي، مثل التصويب في (كرة القدم).

5.3. تحمل القوة:

المعنى المباشر للتحمل العضلي أو تحمل القوة هو استمرار أداء الجهد المبذول ضد مقاومات متوسطة الشدة بحيث يقع العبء الأكبر للعمل على الجهاز العضلي، أو هي قدرة الفرد على الاستمرار في بذل جهد متعاقب مع إلقاء المقاومة على المجموعات العضلية ، وهذه الصفة

ضرورية في كثير من الفعاليات التي تحتاج إلى قوة لفترة زمنية طويلة مثل (التجديف، الدراجات).
ولتطوير هذا النوع من القوة يمكن اللجوء إلى عدة طرق منها الطريقة الدائرية.

4. العوامل المؤثرة على القوة العضلية :

- إن أهم هذه العوامل هي :
- المقطع الفسيولوجي للعضلة .
 - القوة النسبية .
 - نوعية القوة العضلية .
 - الجنس و العمر .
 - تمرينات المرونة و المطاطية .
 - شدة حمل التدريب .
 - تدفأة العضلة (التسخين) .
 - الوراثة .
 - فترة الانقباض العضلي .
 - العمر الزمني للتدريب و التغذية و الراحة .

5. التأثيرات الناتجة عن تدريب القوة العضلية على جسم الرياضي:

يلخصها أبو العلا و أحمد عبد الفتاح و أحمد نصر الدين 2003. في الجدول التالي:

التغيرات الحادثة بالجسم		أنواع التأثيرات
زيادة المقطع الفسيولوجي للعضلة	1	1-التأثيرات الفيزيولوجية
زيادة حجم الألياف السريعة	2	
زيادة كثافة الشعيرات الدموية	3	
زيادة حجم وقوة الأوتار و الأربطة	4	
زيادة الكتلة العضلية	1	2-التأثيرات الأنترومومترية
انخفاض نسبة الدهن بالجسم	2	
زيادة مخزون العضلة من مصادر الطاقة الكيميائية	1	3-التأثيرات البيو كيميائية
زيادة مخزون الجليكوجين	2	
زيادة نشاطات الإنزيمات	3	
زيادة استجابة هرمون التستوستيرون	4	
تحسين السيطرة العصبية على العضلة	1	4-التأثيرات العصبية
زيادة تعبئة الوحدات الحركية	2	
زيادة تزامن توقيت عمل الوحدات الحركية	3	
تقليل العمليات الوقائية للانقباض	4	

زيادة نمو جدار القلب مع الاحتفاظ بنفس تجويف القلب	1	5-تأثيرات الجهاز الدوري
زيادة الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بدرجة قليلة	2	

6. أسستمية القوة العضلية :

أهم الأسس المستخدمة لتنمية القوة العضلية هي:

أ. استخدام الانقباض الأقصى (أقصى شدة) :

يعتبر أفضل تأثير لتدريب القلب هو التدرج باستخدام الانقباض العضلي الأقصى، وهذا لا يعني أنيقوم بالفر دبدأء أقصا انقباض لمر ة واحدة.

ب. تحديد شدة التدريب : Intensité :

تعتبر الشدة من مكونات تشكيل حمل لتدريب الأساسية الجانب كل من الحجم وفترة الراحة، و هت عنيفي تدر يباتا لفة و جانبين :

أحدهما هو مقدار المقاومة التي تواجهها العضلة، والآخر هو معدل أداء التمر ينأ بعدمر اتا لأداء خلال و حد ةز منية معينة، وتعتبر زيادة الشدة بزيادة سرعة الأداء هي الشدة المناسبة لتنمية القوة المميزة بالسرعة.

ج. تحديد حجم التدريب Volume :

يحدد حجم التدر ي ببحسب عدد التكرار اتا لكل خلال فترة زمنية محددة، وكذلك عدد جرات التدر ي بالأسبوع أو الشهرية أو السنوية، كما أيضا الحجم بفترة و ام التدر ي و تشمل طول جرة التدر ي، و عادة تستخدم من 3 إلى 6 مجموعا تمر ينات التكرار ية.

د. تنوع التدريب :

تساعد عمليات استخدام جرات تدر ي بية متنو عة في الحجم و الشدة علمز يد منا كتسا بالقوة، كما يساع د أيضا علنا تنويع عظمتدر يبا و انقباضات عضلية مختلفة لأداء التمر ينات.

و. التدرج بزيادة المقاومة :

و يتم ذلك بزيادة مقدار الثقل و المقاومة المستخدمة في التدر ي ببحسب جرات أنتكيف لها العضلة، كما يمكن أيضا زياد ة حجم التدر ي بزيادة عدد التكرار اتا و المجموعات.

ن. تحديد فترة الراحة الملائمة :

تعطى فترة اراحة بين أداء المجموعات التدر ي بية لإتاحة الفرصة للعضلة للاستشفاء بالتخلص من تأثير التعب و إعادة بناء مصادر الطاقة.

فإذا كانت التكرار ات من مجموعة حثثلاثا اعتمادا على نظام الطاقة اللاهوائي الغير حامضي - ATP PC فأن العضلة تحتاج راحة لا تقل عن 3 - 2 دقائق، وفي حالة استخدام راحتيين المجموعا تتقل عند دقيقة كما في حالة التدر ي بال دائري حيث تنتر او حيين % 40 إلى % 60 من أقصو ة الراحة 30 ثانية، فأن ذلك يؤدي إلى استخدام نظام إنتاج الطاقة اللاهوائي الحامضي، ويتم تكسير الجليكوجين اللاهوائي، وينتج عن ذلك حامض اللاكتيك الذي يتجمع في العضلة ثم يخرج منها إلى الدم

وبذلك كيف الجسم علمت حمل و مواجه ةز زيادة حامض اللاكتيك و هيا حد المتطلبات بالضرورة لمر سابقاتا العدو و الجري من 100 متر إلى 800 متر و المصارعة و كرة السلة.

ي. تطبيق مبدأ الخصوصية :

حسب نوع النشاط الممارس وحسب نوع الانقباض العضلي ونوع المتطلبات الفزيولوجية وكذا عدد أيام تدريب القوة.

ل. مراعاة عاملا الأمان:

مدرّب خبير لكي لا تكون هناك اصابات خاصة على العمود الفقري.

7. الأدوات والأجهزة المستخدمة في تدرّيبات القوة:

1.7. تمرينات تدوّن أدوات:

وهذا النوع من التمرينات يعتمد على استخدام أثقال لجسم في تنمية القوة العضلية أو الاستعانة بالزميل في حالة زيادة التحميل.

2.7. تمرينات الإثقال الحرة:

وذلك باستخدام بعض الوسائل كالقضبان الحديدية والكرات الطبية... الخ.

3.7. تمرينات باستخدام آلات الأثقال:

حديثاً ظهرت أجهزة متطورة يمكن بواسطتها التحكم في تطوير القوة وذلك من خلال ضبط المقاومات والأثقال... الخ.

8. طرق تنمية القوة:

- التدرّيب الفترّي منخفض الشدّة : وعن طريقة يمكن تنمية تحمل القوة.
- التدرّيب الفترّي مرتفع الشدّة : وعن طريقة يمكن تنمية القوة المميزة بالسرعة.
- التدرّيب التكراري : وينمي القوة القصوي والقوة المميزة بالسرعة.
- التدرّيب الدائري : ينمي مداومة القوة.
- طريقة التدرّيب البليومتري **Plyometric** : تنمية القوة المميزة بالسرعة، والقوة الانفجارية

- تدرّيب القوة الثابتة الأيزومتريّة (الانقباض الأيزومتري):

ويستخدم فيها الانقباض العضلي الثابت لا يغير شكل العضلة،

ويؤد بالتدرّيب الأيزومتري بالزيادة حجم العضلة معدودت تكيف للجهاز العصبي أيضاً.

يعاب عليه انه لا يسمح بتطوير القوة الخاصة بالفعالية أو المهارة (، كما لا يمكن فيها تحسين التحمل العضلي الخاص بالفعالية أو اللعبة خاصة لداستخدام فترات انقباض قصيرة، ولا يمكن تحسين مطاطية العضلات والأربطة والأوتار.

- تدرّيب القوة الديناميكية المتحركة (الانقباض الأيزوتوني) :

المبدأ : القيام بحركة إطالة قصيرة سلبية للعضلات ضد مقومات قصوى (

أي مقاومة أكبر من مستو بالقوة) وحاوله إيقافها.

الإيجابيات : قصر زمن التدرّيب، تطور كبير للقوة بصرف طاقة قليلة نسبياً.

السلبيات : حصولاً لعضلية كبيرة في بداية التدرّيب خاصة في تدرّيبات الانقباضات للقوة القصوى.