

## علاقة بعض متغيرات النشاط الكهربى للعضلات بتوازن القوى فى رفعة الخطف باليدين للرباعين

\*أ.د/ أحمد علي حسن

\*\*أ.د/ أشرف حافظ محمود

\*\*\*م.د/ مصطفى محمود عبد العزيز

\*\*\*\*الباحث/ هيثم محمد حافظ

مقدمة ومشكلة البحث

الايكترومايوجراف:

تعتمد الفكرة الاساسية للايكتروماجراف على النشاط الكهربى المصاحب للانقباض العضلي حيث يتم تسجيل هذا النشاط بعد تكبيره وتسجيله رقميا وبيانيا , وقد كشفت المعلومات الدقيقة التى امدنا بها هذا الجهاز , عن عدم صحة العديد من تخمينات العلماء السابقة فى تفسير العمل العضلي , حيث انه ساعد فى الكشف عن أنشطة عضلية ليس فى متناول الطرق الاخرى التعرف عليها , فالى جانب قياس عمل العضلات المحركة و المضادة فهو ايضا يقيس عمل العضلاتالمساندة والمكافئة ,هذا الي جانب امكان قياس العمل العضلي لكل من العضلات السطحية والغائرة وبصفة عامة فقد ادي ظهور الايكترومايوجراف الي حدوث الي حدوث ثورة فى مجال دراسة حركة الانسان باشكالها العامة والرياضية كما اكد علي ضرورة توافره فى معامل دراسة الحركة للحصول على المزيد من المعلومات الدقيقة عن النشاط العضلي. (١: ٣٦-٣٧) ودراسة هذه الاشارة الكهربائية عن طريق تكبيرها وتسجيلها بالنسبة للزمن تعرف بالايكترومايوجرافى وهى تعتمد فى الاساس على مجموعة من القواعد او المبادئ الاساسية التى يجب الامام بها جيدا قبل الشروع فى الاعتماد على مثل هذا النوع من الدراسات , فالاشارة الكهربائية المرتبطة بالانقباض العضلي تزيد بزيادة قوة الانقباض , الا ان هناك العديد من المتغيرات التى يمكن ان تؤثر فى ناتج هذه الاشارة الكهربائية , ومن اهمها سرعة تقصير العضلة اثناء الانقباض ومعدل حدوث التوتر الانقباضى , والتعب ونشاط المستقبلات الحسية المنعكسة. (١٢)(١٧)

النشاط الكهربائى الفسيولوجي للانقباض العضلي:

ينتج النسيج العضلي فرق جهد كهربى يعبر بشكل مباشر عن فرق الجهد الكهربائى الناتج من اكسونات الجهاز العصبى المغذى له ويعرف هذا الفرق فى الجهد بقرق جهد الوحدة الحركية ومن خلال وضع موصلات خاصة تعرف بالالكترودات سواء علي سطح الجلد او بغرسها داخل العضلة , فانه يمكن الحصول على المجموع الجبري لفرق الجهد الكهربائى للوحدات الحركية

المشاركة في الانقباض العضلي في وقت واحد , علما بان فرق الجهد الكهربائي للوحدات الحركية البعيدة عن مكان وضع هذه الموصلات يكون اقل منه في الوحدات الحركية القريبة.

(١٧)

#### صفائح النهايات الحركية :-

تحتوي كل عضلة علي عدد من الوحدات الحركية يتحكم في كل منها نيورون حركي من خلال وصلة عصبية خاصة وتعرف بصفائح النهايات الحركية ويصل فرق الجهد الكهربائي الناتج عن النيورونات الحركية والذي يعرف في بعض الاحيان بالمسار النهائي المعتاد الي صفائح النهايات الحركية , فيؤدي الي حدوث تفاعلات كيميائية ينتج عنها فرق في الجهد الكهربائي , حيث يتم اطلاق كل من البروتين والاسيتيل ليعبر فيمر من خلال الفراغ العصبي الذي يصل اتساعه من (٢٠٠ - ٥٠٠ A) مما يسبب استقطابية غشاء الخلية العصبية , وهذا النوع من الاستقطابية يمكن تسجيله عن طريق موصلات خاصة , ويطلق عليه فرق الجهد لصفائح النهايات العصبية.

وفي الظروف العادية يكون غرق الجهد كبيرا بالقدر الذي يسمح بالوصول الي عتبة فارقة تؤدي الي حدوث فرق جهد في غشاء الليفة العضلية , وفي حالة وجود عيوب في توصيل الاشارات العصبية للجهاز العضلي ومنها على سبيل المثال نقص في البروتين و الاستيل كولين فانه من الممكن الا تصل علاقة كل من فرق الجهد الناتج من العصب الحركي وفرق جهد الوحدة الحركية الي حد هذه العتبة , فيؤدي الي توقف صفائح النهايات الحركية عن إحداث فرق جهد كهربائي , وبالتالي يتأثر الانقباض العضلي (١١:١٩١)

#### تسلسل التفاعلات الكيميائية المؤدية لاستجابة الليفة العضلية :-

تحدث اول هذه العمليات في المكون الانقباضي للالياف العضلية , وعند الخط المسمى بالمنطقة (Z)(السركومير) عن طريق انتشار داخلي للمثير خلال نظام الفتحات الانبوبية العكسية فيؤدي الي انطلاق الصوديوم من النسيج الشبكي للسركوبلازم , وتزداد نفاذية الصوديوم لتصل الي خيوط الاكتين و الميوسين حيث يتواجد مركب الاديوسين ثلاثي الفوسفات , فتتم هدرجته لكي ينتج الاديوسين ثنائي الفوسفات , بالاضافة حرارة وطاقة ميكانيكية (توتر عضلي). وتتحرك الطاقة الميكانيكية من نفسها لتتحول الي قوة دافعة عن طريق جسور المايوسين المتقاطعة .

(٢٦:٣٥)(٢٥:٦٧)

#### توليد فرق الجهد الكهربائي في العضلة :-

تؤدي استقطابية الفتحات الانبوبية العكسية وكذلك النسيج الشبكي للسركوبلازم , الي ظهور موده استقطابية على طول الليفة العضلية , وهذه الموجه الاستقطابية هي مايسجله جهاز

رسم النشاط الكهربائي للعضلات وتستخدم انواع مختلفة من الموصلات (الكتروودات) التي تم تطويرها على مدى السنوات الماضية , ولكنه يمكن تقسيمها بشكل عام الي مجموعتين رئيسيتين هما الموصلات السطحية والموصلات الداخلية , وقد ناقش باسماجيان (١٩٧٣), هذا الموضوع بالتفصيل , بالاضافة الي استخدام كل نوع من هذه الانواع , فالموصلات السطحية تتكون من قاعدة معدنية وعادة ما تكون مصنوعة من كلوريد الفضة , ونصف قطرها واحد سنتيمتر , وهذا النوع يقوم بنقل القيمة المتوسطة للنشاط الناتج في العضلات السطحية , ويمكن ان يحقق نتائج مقبولة قد تفوق في بعض الاحيان النتائج الخاصة بالموصلات الداخلية (٥:١٢٢)

وقد تستخدم قواعد معدنية اقل حجما في حالات التعامل مع عضلات صغيرة . اما بالنسبة للموصلات الداخلية فقد تستخدم في حالات قياس نشاط العضلات الغائرة , وعادة ما يكثر استخدامها في حالات اعادة تأهيل المصابين . ولاغراض البحث العلمي تم تطوير نوع من الموصلات يعرف بالموصلات المتعددة لفحص وحدة حركية بعينها , وهي مودودة بمقاسات ينحصر قطرها بين (٢- ١٥ ملليمتر) مع استخدام اسلاك توصيل يصل قطرها الي نفس شعرة الانسان تقريبا (١٧:١٩٢)

#### تسجيلات النشاط الكهربائي للعضلات :-

يتطلب تسجيل النشاط الكهربائي للعضلات وجود مايسمي بالمكبر البيولوجي سواء استخدمت الموصلات السطحية او الداخلية , ولعل من الضروري مناقشة اهمية هذا المكبر البيولوجي في الحصول على اشارات كهربية واضحة , فمثل هذه الاشارات هي مجموع ما تنتجه صفائح النهايات الحركية من اشارات يجب استقبالها دون تشويش , ويعني ذلك ضرورة ان يتم تكبير الاشارة مباشرة وتحويلها الي جهاز التسجيل على ان يتم التكبير بنفس النسبة لكل من الاشارات القوية والضعيفة وهو ما يحدث في حالة استخدام المكبر البيولوجي.

فمن اكثر عيوب استخدام المكبرات العادية انتشارا هو حدوث اختصار للاشارات القوية التي تزيد عن قدرة المكبر , فالمكبر يجب ان يتميز بوجود مدي ديناميكي يسمح باستقبال الاشارات الناتجة عن الانقباض من اقل مدي الي اقصي مدي لها . بالاضافة الي التشويش الناتج عن عيوب في الموصلات ذاتها , او في توصيلات الاسلاك في حالة استخدام الموصلات السلكية , هذه بالاضافة الي عيوب التشويش الناتج عن اي اجهزة اخري في حالة استخدام الموصلات اللاسلكية. (١٢ : ٢٠٤-٢٠٧)

#### نظرية رسم العضلات الكهربائي :-

تعتبر طريقة رسم العضلات الكهربائي من الطرق المهمة لدراسة خصائص نشاط الجهاز العصبي العضلي حيث يعتمد هذا الاسلوب علي تسجيل النشاط الكهربائي للعضلات في حالة

انقباضها حيث يتم تسجيل العلاقة بين عمل كل من الجهاز العصبي والجهاز العضلي من خلال تسجيل التغيرات الكهربائية التي تحدث بالعضلات أثناء الانقباض العضلي. (١: ١٩٨)

في حالة الراحة يختلف توزيع ايونات الصوديوم والبوتاسيوم في داخل الليفة العضلية وخارجها حيث يزيد نسبة تركيز ايونات الصوديوم والكلور خارج الليفة العضلية بينما تعمل نسبة ايونات البوتاسيوم علي زيادة الشحنة داخل الليفة العضلية اكثر من خارجها وهذا الاختلاف في توزيع الايونات ذات الشحنات الموجبة والسالبة حول غشاء الليفة العضلية بنسب في فرق جهد كهربائي تتراوح ما بين ٥٠ - ١٠٠ ملي فولت , وعندما يطلق العصب الحركي اشارة عصبية الي الليفة العضلية يحدث تغير في الحالة الكهربائية لليفة العضلية وتحدث حالة فقد الاستقطاب حيث يسمح بنفاذ ايونات الصوديوم الي داخل الليفة العضلية , وفي نفس الوقت تخرج ايونات البوتاسيوم الي الخارج وبذلك يتغير توزيع الشحنات الكهربائية وتستمر هذه الحالة اجزاء من الثانية وتنتشر هذه الاستثارة علي طول الليفة العضلية وتكون سببا في حدوث الاستجابة الكيميائية لانتاج الطاقة واتمام الانقباض العضلي. (١: ١٩٨ - ١٩٩)

ويمثل مقدار الاستقطاب الذي يظهر في شكل خط يتجه لاعلي بمقدار درجة التغير الكهربائي ثم يعود هذا الخط في الرجوع الي المستوي العادي عندما تعود حالة الخلية العضلية الي حالتها العادية , وبذلك فان رسم هذه الاستثارة يعطي فكرة عن عاملين هامين احدهما قوة هذه الاستثارة كما يعبر عنها بالميكروفولت , والآخر زمن هذه الاستثارة كما يعبر عنها باجزاء من الالف من الثانية ( ١: ١٩٨ )

#### القاعدة الأيونية لفرق الجهد الكهربائي :-

نظرا لحالة الاستقرار الايوني النسبي التي يوجد عليها غشاء الخلية العضلية , فانه من السهل حدوث تغيير في توزيع ايونات هذا الغشاء , وبالتالي تغيير في فرق الجهد الكهربائي فيه , فعلي سبيل المثال تؤدي حركة الايونات الموجبة او السالبة الي داخل او خارج غشاء الخلية العضلية , الي تغير في حالة الاستقرار ذا الايوني لهذا الغشاء , وهذا التغير يحدث نتيجة لتغير في استقطابية الغشاء سواء بالزيادة او بالنقص وفقا لشحنات الايونات المتحركة.

وتحدث حركة الايونات عبر الغشاء نتيجة لتغيرات في كيميائية الغشاء , وبالتالي في كهربيته ودرجة نفاذيته فعلي الرغم من ان ايونات الصوديوم تمر عبر الغشاء في الحالات العادية بدرجة من الصعوبة الا ان زيادة درجة نفاذية الغشاء والتي تزيد ال ٥٠٠ ضعف عندما تبدأ عملية تغيير استقطابية فتسهل مرور ايونات الصوديوم بشكل واضح , وبمجرد مرور ايونات الصوديوم بشكل واضح , وبمجرد مرور ايونات الصوديوم تختل درجة تركيزه ما بين خارج وداخل الخلية العضلية , وبمجرد تحرك الايونات الموجبة تتغير درجة استقطابية الغشاء فيؤدي ذلك الي

زيادة في قدرة الصوديوم على التوصيل , وبالتالي إعادة تناقص استقطابية الغشاء مرة أخرى , ويؤدي مثل هذا التغيير في قدرة الصوديوم على التوصيل الي بدء ظهور مايسمي بقنوات فرق الجهد الكهربائي. (٢٢:١٦٤)

ويظهر مما سبق ان مرور كل من ايونات الصوديوم والبوتاسيوم خلال قنوات فرق الجهد الخاصة بهم يتم مقاومته عن طريق انوية خلايا هذه القنوات والتي يتحكم في توزيعها حالة فرق الجهد الكهربائي لغشاء الخلية , ففي الحالة العادية تكون هذه الانوية متقاربة بحيث يؤدي ذلك الي اغلاق هذه القنوات تقريبا, وبمجرد ان يحدث تغير في استقطابية الغشاء تتباعد الانوية ويتم فتح القنوات لتسهيل مرور ايونات كل من الصوديوم والبوتاسيوم.

ويحدث الاتصال بين الجهاز العصبي والعضلي عن طريق الموصلات و فرق الجهد الحادث في غشاء الخلية , وبصفة عامة يتم هذا الاتصال عن طريق شكلين رئيسيين اولهما فرق الجهد الخاص بالوصلات العصبية وثانيهما فرق الجهد الكهربائي الخاص بالخلايا العضلية , ويعمل كلا من النوعين بنفس الاسلوب وهو عيارة عن طريق تحرك الايونات من خلال غشاء الخلية .

وتقل سعة موجات فرق الجهد الخاص بالوصلات العصبية (النيورونات) مع انتشارها على سطح غشاء الخلية العصبية , في حين ان فرق الجهد الكهربائي الخاص بالخلايا العضلية يعيد توليد نفسه عن طريق ظاهرة تعرف بالانتشارية حيث تحد هذه الظاهرة من تناقص سعة الموجه ويمكن تسجيل ذلك عن طريق موصلات دقيقة توضع داخل الخلية . (١٢:١٩٦)

ونظرا الي ان مرور ايونات الصوديوم من خلال قنوات فرق الجهد يحدث قبل مرور ايونات البوتاسيوم , هذا بالاضافة الي ونظرا الي ان قدرة التوصيل لايونات الصوديوم تزيد بمعدلات اسرع من البوتاسيوم فإن غشاء الخلية يبدأ اولا بتناقص قدرته الاستقطابية ثم يعود وتزيد هذه القدرة , وبناءً على ذلك فان حالة فرق الجهد الكهربائي للغشاء في اي لحظة, تعبر عن درجة عدم التوازن بين ايونات الصوديوم والبوتاسيوم.

فعدد ايونات الصوديوم والبوتاسيوم التي تمر عبر غشاء الخلية تعتمد علي درجة نفاذيته , والتي تسببها شحنات هذه الايونات , وفي النهاية فان قابلية الصوديوم على التوصيل تعود الي حالتها الطبيعية في حين تستمر هذه القدرة التوصلية اعلي من معدلها الطبيعي لفترة بالنسبة للبوتاسيوم بما ينتد عنه زيادة استقطابية الغشاء .

ويبدأ نظام ضخ الصوديوم والبوتاسيوم في التغير بحيث يعكس توزيع الايونات بعودة الصوديوم خارج الغشاء والبوتاسيوم داخله , فيحدث إعادة ظهور فرق الجهد الكهربائي في الغشاء كما هو الحال في حالة الراحة.

وتصل سرعة انتشار فرق الجهد الكهربائي للنيورونات الى زمن يصل الي حوالي (١٢٠ ms), وبما ان فرق الجهد الكهربائي يعكس توزيع الايونات حول الغشاء فانه يمكن التعبير عن القيم المحددة لكل من فرق الجهد الكهربائي, وسرعة انتشاره حيث يظهر ارتباط الاشارة الكهربائية بالتوزيع الايوني. (٢٢: ١٦٠ - ١٦٢)

ويلعب البروتين المكون لغشاء الخلية دورا رئيسيا في عمليات التبادل التي تحدث بين مكونات غشاء الخلية , فمن الناحية الوظيفية يمكن تقسيم البروتين الى مجموعتين احدهما بروتينات ناقلة والاخرى بروتينات مستقبلية , وتعمل البروتينات الناقلة على انتقال المواد الموجودة داخل الخلية الي خارجها من خلال تسهيل مرورها من قنوات فرق الجهد بالغشاء او العكس, وتتميز هذه البروتينات بدرجة عالية من الخصوصية, حيث يتخصص كل نوع منها في نقل كمية محدودة من مادة واحدة من المواد الموجودة سواء داخل الخلية او خارجها, ويطلق على هذه البروتينات عدة مسميات وفقا لتخصصها في العمل فمنها الانوية الناقلة, ومضخات الغشاء او قنوات الغشاء.

اما بالنسبة للبروتينات المستقبلية , فهي تعمل عن طريق الاتحاد بانوية مواد اخري و اهمها الهرمونات لكي تساعد على نقل المعلومات من خلال غشاء الخلية. (١٢ : ١٩٢)

وهناك اختلاف في تركيب السوائل داخل وخارج الخلية وبصفة خاصة بالنسبة لتركيز الايونات للمواد المودودة في هذه السوائل , وهذه التوزيع غير المتعادل من الايونات داخل وخارج غشاء الخلية يسبب وجود فرق جهد كهربائي اولي لهذا الغشاء , وهذا الفرق في الجهد الاولي لغشاء اي خلية في جسم الانسان ينحصر بين (-٦٠ : -٩٠ MV) في الظروف الطبيعية , حيث تشير العلامة السالبة الي ان داخل العضلة يكون سالبا بمقارنته بخارج الخلية , وتؤدي معظم المكونات الموجودة داخل الخلية الي استقرار حالة فرق الجهد في غشائها , وقد يظهر فرق جهد محدود في غشاء الخلية نتيجة لتغيرات محدودة في التركيب الايوني للسوائل خارج وداخل الخلية , اما بالنسبة للخلايا العصبية فهي تختلف تماما عن الخلايا العضلية , فغشاء الخلايا العصبية يعتبر من النوع القابل للاستثارة ,حيث انه من الممكن تزايد فرق الجهد الكهربائي للخلايا العصبية خلال عدد محدود من الملي ثانية يصل (+٢٠ : -٥٠ MS) , وهذا التغير المفاجئ في كهربية الغشاء تعرف بالقوة الدافعة الكهربائية التي تساعد على سرعة انتقال المعلومات , كما إنها تعمل على استثارة الخلايا العضلية للانقباض .

وهناك علاقة طردية بين الاشارة الكهربائية التي يمكن تسجيلها و القوة الدافعة الكهربائية , ولكي يتم فهم تفاصيل التغيرات الكهربائية التي تحدث نتيجة لاستثارة الخلايا العضلية , فان هناك العديد من الاسس والعمليات الفسيولوجية التي يمكن تلخيصها فيما يلي :-

## تركيز الايونات في الخلية العضلية:-

ان كل عضلة يحيط بها غشاء خلوي يفصل بين السوائل خارج وداخل الخلية , هذه بالإضافة الى اختلاف توزيع ايونات المواد المكونه لهذه السوائل , حيث يتميز السائل داخل الخلية بدرجة تركيز عالية لعنصري البوتاسيوم ( $K^+$ ) والبروتين ( $A^-$ ) , في حين يكون السائل خارج الخلية غني بالصوديوم وكذلك ايونات الكلوريد ( $CL^-$ ). (٢٢: ١٦١)

هذا بالإضافة الى ايونات مواد اخري مثل الكالسيوم والمغنسيوم والبيكربونات والفوسفات , الا ان عدم تأثيرها على القوة الدافعة الكهربية لغشاء الخلية والخاصية الكهربائية للغشاء اثناء تزايد هذا الفرق في الجهد سوف يجعلنا نهمل تناولها.

ويوضح جدول (1) تركيز ايونات كل من الصوديوم والبوتاسيوم والبروتين والكلوريد.

## جدول (1)

نسبة تركيز الايونات داخل وخارج الخلية

العنصر	داخل الخلية	خارج الخلية
الصوديوم $N^+$	١	١٢
البوتاسيوم $K^+$	٤٠	١
الكلوريد $CL^-$	١	٣٠
البروتين $A^-$	—	—

(٢٢: ١٦١)(٢٥: ٥٥)

ويرجع عدم التساوي في توزيع ايونات كل من البوتاسيوم والصوديوم داخل وخارج الخلية الى احتواء غشاء الخلية في تركيبه على البروتينات الناقلة السابق الاشارة اليها , والتي تعمل علي تنشيط عملية الانتقال , والمقصود بالتنشيط هنا هو مساعدة الايون على الانتقال خلال غشاء الخلية في عكس اتجاه التركيز , فايونات الصوديوم تنتقل من خارج الخلية الي داخلها في حين تنتقل ايونات البوتاسيوم من داخل الخلية الى خارجها , وفي هذه الحالة فان كلا من نوعي الايونات ينتقل من المنطقة الاقل تركيز الى المنطقة الاعلي تركيز مما يؤدي الي ظهور الطاقة التمثيلية , وتسمى هذه الحالة العكسية لانتقال الايونات بمضخات الايونات , وهذا التوزيع غير المنتظم الناتج عن الانتقال النشط لكل من البوتاسيوم والصوديوم , يرجع بالمقام الاول الى ان ايونات البروتين لايمكنها المرور الي خارج الخلية نتيجة لكبر حجم انويتها , وبالتالي فانها تتجمع داخل الخلية حيث يتكون غشاء الخلية من طبقات دهنية يتخللها البروتين , وهو شيه نفاذ بعض هذه الدهون تحتوي على مواد صلبة هذا بالإضافة الى صغر حجم انويتها , ويعرف هذا النوع من الغشاء بغشاء البلازما ويدخل في تركيبه نسبة تصل الي ٥٠ : ٧٠ % من البروتين , وهو

بهذا التركيب بالإضافة الى وجود الانزيمات والمستقبلات وقنوات التوصيل وعمل مضخات الايونات يساهم في قدرة الغشاء علي كل من اختزان ونقل وانطلاق الطاقة. (٢٢: ١٦٢ - ١٦٦) فعلي سبيل المثال يكون تركيز الصوديوم (١٢,٠٨) , والبوتاسيوم (٠,٠٣) , والكلوريد (٣٠) , وهذا التوزيع غير المتعادل من المكونات يؤدي الي وجود فرق الجهد للغشاء , ويحدث هذا الفرق في الجهد نتيجة لتنافر المكونات ذات الشحنات الواحدة وتجاذب المكونات ذات الشحنات المختلفة , وعندما يكون غشاء الخلية في حالة الراحة يكون فرق الجهد الكهربائي قليل الي حد كبير حيث يكون الوسط داخل الخلية سالبا بمقارنته بخارجها , ويلعب توزيع ايونات كل من البوتاسيوم والكلوريد بالإضافة الي البوتاسيوم والبروتين الدور الرئيسي في تحديد هذه الحالة (فرق الجهد الكهربائي في حالة الراحة) (٢٢: ١٦٣)

أما الأقطاب السطحية الكهربائية فانه من الممكن ان تسجل فرق الجهد الكهربائي المصاحب لانقباض الليفة العضلية مما يشير الي النشاط العضلي , وتسمى الاشارة الناتجة عن ذلك بالالكترومايوجرام , وقد اصبح من الممكن حديثا متابعة نشاط الوحدة الحركية , وذلك باستخدام ناقلات الحركة السطحية حيث يحدث تغير في شكل الليفة العضلية المنقبضة , ويمكن نقله عن طريق الاقطاب السطحية .

وخلال الانقباض العضلي الاقصى الارادي للوحدة الحركية , وبصفة خاصة بالنسبة للالياف السريعة والتي تعتبر الاكثر عرضه للتعب , يحدث انه عند الوصول الي الحد الاقل من الاقصى يتم إعادة تجنيد وحدات حركية جديدة لتساعد علي منع الهبوط الميكانيكي المفاجئ للانقباض , وتحقيق الحد الأقصى . (٢٣: ٤٨٢ - ٤٩٦)

ولقد اصبح من المؤكد ان تجنيد الوحدات الحركية ومعدل الاشعال يعتمدان بالدرجة الاولي على مستوى قوة وسرعة الانقباض المطلوب , فعندما يتم تجنيد الوحدات الحركية ذات العتبة الفارقة المنخفضة , وغالبا ما تكون وحدات من النوع البطيء , فان ذلك يؤدي الي قوة انقباض منخفض مع تاخير ظهور التعب في حين انه في حالة الحاجة الي قوة اكبر او مع سرعة انقباض , فانه يتم تجنيد الوحدات الحركية ذات العتبة الفارقة الاعلي وفي نفس الوقت الاكثر عرضه للتعب (فرونند ١٩٧٥) وهتمان ومندل . (٢٢: ١٦٠ - ١٦٣)

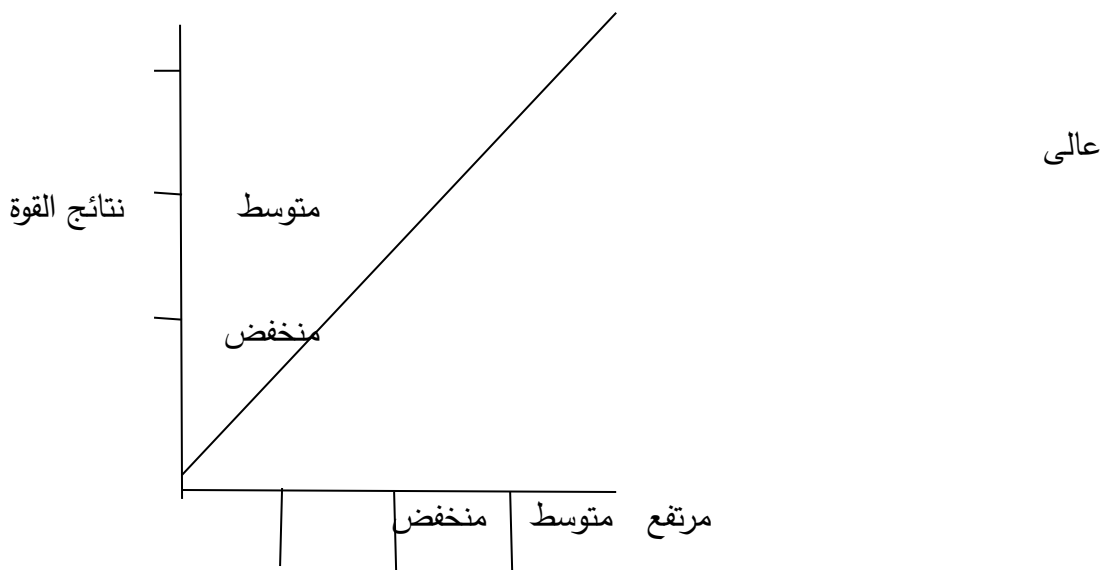
#### نظام تجنيد الوحدات الحركية :-

رغم ان هناك اختلاف كبير بين الالياف العضلية المكونة للوحدات الحركية , سواء من حيث الحجم او من حيث الخصائص التمثيلية (روي , اديجرتون ١٩٩٢) , فان الالياف العضلية المكونة للوحدة الحركية تتشابه الي حد كبير فيما بينها عما هو الحال بالنسبة للوحدات الحركية الاخرى , ويعتبر نظام تجنيد الوحدات الحركية نظاما ثابتا في معظم العضلات , ففي ضوء مبدا



الحجم المتبع في تفسير نظام تجنيد الوحدات الحركية , فان الوحدات الاصغر او ذات العتبة الفارقة المنخفضة تحتاج الي مثير ضعيف حتي تجند في العمل العضلي , وهي عادة ما تتكون من الياف من النوع السريع. (٢١)

فيعتبر استخدام اثقال يمكن تكرار رفعها ما بين (٣- ٥ تكرارات) من الاعمال البدنية التي تحتاج الي تجنيد الوحدات الحركية ذات اعلي عتبة فارقة للاستثارة الا ان بداية تجنيد الوحدات الحركية يتم من خلال الوحدات البطيئة (SF) اولا ثم الوحدات الاسرع فالاسرع وفقا لمتطلبات النشاط العضلي , و يوضح شكل ( ١ ) هذا المفهوم الأساسي في تجنيد الوحدات الحركية :-



شكل رقم ( ١ )

#### تجنيد الوحدات الحركية

تجنيد الوحدات الحركية بناء على مستوى العتبة الفارقة للأشغال و الأستثناء الوحيد من هذه القاعدة , و ناتج قدرة كبير حيث يعتمد ذلك على الأساليب التدريب المتبعة (تمارين نوعية) , فالرعى بشكل عام قد لا يجوز تطبيق مبدأ حجم الوحدة الحركية عليه بشكل مطلق , و بناء عليه فإنه قد يتم تجنيد الوحدات الحركية السريعة قبل الوحدات البطيئة مثل هذه الأنواع من الأدوات التي تحتاج الى انتاج قدرة عالية في زمن محدود , و هذا يعنى ان الوحدات البطيئة سوف تجند في هذا النوع من العمل العضلي , و لكن فان تجنيدها يكون بغرض المساندة في انتاج القدرة .

و يرى سال SALE ( ١٩٩٢ ) ( ٢٤ ) ان تجنيد الوحدات ذات العتبة الفارقة العالية (الوحدات السريعة ) من الممكن ان يحدث نتيجة لاسلوب التدريب المتبع في اي برنامج للاعداد

البدني الخاص طويل المدى.

فمن خلال التدريب ترتفع قدرة الجهاز العصبي ( الاعصاب الحركية ) علي تجنيد الوحدات السريعة اولاً.

فالحقائق المرتبطة بعمليات تجنيد الوحدات الحركية سواء البطيئة او السريعة , تتمثل فقط في مقدار القوة العضلية المطلوبة في اي عمل , فاذا ما كان مقدار القوة المطلوب كبيراً سواء لتحريك ثقل كبير بسرعة بطيئة او ثقل اقل بسرعة عالية , فان الوحدات الحركية السريعة سوف تعمل اولاً , ونظراً لما تحتويه العضلات من كميات كبيرة نسبياً من الالياف السريعة , فان ذلك يعني ان تجنيدها سوف يؤدي الي ناتج قدرة كبير.

ويمثل نظام ترتيب تجنيد الوحدات الحركية اهمية بالغة من وجهة النظر العلمية لعدة اسباب اولها , ان يتم تجنيد الالياف السريعة والمحافظة على حالتها التدريبية وذلك من خلال تدريبات ذات شدة عالية , وثانيها ان هذا الترتيب في تجنيد الوحدات الحركية يرتبط بشكل مباشر بنوع العمل المطلوب في اي اداء رياضي ويتميز بالخصوصية العالية جداً. (١٣ : ٢٦٤ - ٢٧٣) فترتيب تجنيد الوحدات الحركية في العضلة ذات الاربعة رؤوس الفخذية عند اداء المد السريع للركبة في تمرين الوثب العمودي يختلف تماماً عما يحدث في حالة اداء تمرين ثني الركبتين باستخدام ثقل (Squat), حيث يري كل من هارومني و دنير فان درجون وجيلن (١٩٨٢) ان نظام ترتيب تجنيد الوحدات الحركية , قد يكون احد العوامل المسؤولة عن خصوصية ناتج القوة العضلية باختلاف نوع التمرين , مما يؤكد ايضا علي اهمية تنمية القدرة العضلية من خلال اشكال مختلفة من تدريبات القوة. (١٦)

#### اساليب معالجة النشاط الكهربائي للعضلات :-

بمجرد ان يتم تكبير الاشارة الكهربائية الناتجة عن انقباض اي عضلة فانه يمكن معالجتها بحيث تصبح قابلة للمقارنة مع اي اشارة كهربية لاي متغير بيولوجي او بيوميكانيكي اخر , وترجع الحاجة الي تحويل الاشارة الكهربائية لنشاط اي عضلة الي قيم يمكن التعامل معها , الي الحقيقة القائلة ان الصورة الخام لهذا النشاط الكهربائي , لايمكن استخدامها لاجراء اي مقارنات او علاقات باي متغيرات اخري.

فعلي سبيل المثال يؤدي التردد العالي لنشاط العضلة كهربياً الي صعوبة تسجيله , وبخاصة في حالة استخدام اجهزة التسجيل التي تعتمد على الطرق التقليدية . فالقدرة الاستجابية لمعظم اجهزة التسجيل من هذا النوع تصل (من صفر الي ٦٠ Hz), وهذا يعني ان معظم الترددات العالية لاي نشاط كهربائي للعضلة لن يتم تسجيلها اذا ما زادت عن (٦٠ Hz).

هذا البحث محاولة منهجية لدراسة طبيعة العمل العضلي والعضلات العاملة خلال الأداء

المهاري الحركي لرفع الأثقال وكذلك مقادير ونسب مشاركة العمل العضلي لكل مجموعة عضلية ؛ ولقد استخدمت العديد من الدراسات تحليل النشاط الكهربى للعضلات للتأثير في الأداء المهاري فقط ولم تستخدم أي منها تحليل النشاط الكهربى للعضلات كمؤشرات تنبؤ لحدوث الإصابات الرياضية بدلالة نسب مساهمة العضلات وفي التالي عرض لبعض من هذه الدراسات:

قام الكتر ب.أ تشى ب.أ برج . هـ **Alkner :B .A ; Berg HE** (٢٠٠٠)(٩):  
 بدراسه عنوانها العلاقة بين النشاط الكهربى للانقباض العضلى و القوة العضلية فى تمرين مد  
 الركبة و الدفع بالقدمين , قام بويهونن.ت كسكينين .ك.ل و آخرون  
**Poeyhoenen,T., Keskinen K.L., et al** (١٩٩٩)(٢٠): بدراسه عنوانها  
 انتاج القوة الايزومترية و النشاط الكهربى للعضلات المادة لمفصل الركبة أثناء العمل داخل الماء  
 و خارجه ، قام ا جورجوليس.ف مافروماتس. ح و آخرون  
**Gourgoulis V., Mavormatis , G Et al** (١٩٩٩)(١٤): بدراسه عنوانها  
 نظم النشاط الكهربى لعضلات الكهربى لعضلات الطرف السفلى أثناء الوثب لأعلى بقدم الارتقاء  
 و بالقدم الأخرى (دراسة مقارنة) ، كما جاءت دراسة ياسر سري سنة (١٩٩٨)(٨): بدراسه العمل  
 العضلى تحت تأثير استاتيكية الأداء على جهاز الحلق فى الجمباز.  
 يذكر جون لير **John lear** (1980)(١٨) أن الحركة في رياضة رفع الأثقال تعتبر من  
 الحركات الوحيدة الغير متكررة والتي تمر بثلاثة مراحل أساسية وهى المرحلة التمهيديّة : وهى  
 التي يتخذ فيها اللاعب الوضع المناسب بالنسبة للثقل من حيث(القدمين ، القبضة) على عمود  
 الأثقال ، والمرحلة الأساسية : التي يحاول فيها اللاعب رفع الثقل من مربع الرفع إلى أعلى والتي  
 تعتمد على القوة المنتجة من العضلات المادة للذراع والرجلين. (٤٣ : ٣٥)  
 وحيث تعمل العضلات عادة في ازدواج متوازن ، فعندما تنقبض عضلة أو مجموعة  
 عضلية فإن العضلة أو المجموعة العضلية المضادة **Antagonistic Muscles** تسترخي لكي  
 تعيق الحركة ، وعند وصول الطرف المتحرك إلى الحد النهائي لمدى حركة المفصل فإن العضلة  
 أو المجموعة العضلية المضادة تنقبض انقباضاً لحظياً " يتناسب مع قوة انقباض العضلة أو  
 العضلات المحركة الأساسية **Prime Move** وسرعة الطرف المتحرك لإيقاف حركته وذلك  
 لحماية المفصل من الإصابة ، وكما تعبر شكل العضلات العاملة حول العمود الفقري على قوة  
 واتزان الجسم الرياضي . ( ٦ ، ٢٥ ) ويشير ( طلحة حسين حسام الدين ١٩٩٤ ) إلي أنه كلما  
 زاد توازن العمل العضلي في العضلات العاملة على المفاصل مع توافر القوة العضلية للعضلات  
 العاملة على هذه المفاصل ، " أدى ذلك إلى ظهور التوافق والانسيابية في الأداء المهاري ( ٥ -

( ٢٦٣ ) ، ويشير ( Thomas 2008 ) إلي أن وجود فارق في القوة بين العضلات العاملة والمقابلة بنسبة تزيد عن ١٠ % يؤثر على كفاءة وأداء المفصل مما يعرض الرياضي للإصابة أو علي الأقل ضعف وتواضع مستوي الأداء ، ويتم الاستخدام الزائد علي جانب من عضلات العمود الفقري دون حدوث تقوية في العضلات الأخرى المقابلة بصفتها عضلة مثبتة Stabilizer ( 25 ) . ولقد لاحظ الباحث من خلال العمل الميداني اعتماد الرباعين علي تقوية عضلات الرجلين الخلفي بشكل دائم عن عضلات الرجلين الامامي ، ويكون من نتيجة ذلك حدوث زيادة في حجم عضلات في جهة عن الأخرى . ولأن الأداء الرياضي لرفعة الخطف يحتاج لمستويات عالية من توازن القوى بين حركة المجموعات العضلية العاملة في كلا الجانبين والعضلات المتقابلة ، فجاء التفكير في قياس النشاط الكهربائي العضلي EMG لأهم العضلات المسؤولة عن عملية السحب والتنشيط وشكل الانقباض العضلي لكل منها ، وذلك لإيجاد علاقة تربط بين متغيرات النشاط العضلي وتوازن القوى لرفعة الخطف يمكن من خلالها توجيه العاملين بالمجال التدريبي والتأهيلي لرفع الأثقال .

**أهداف البحث :**

**هدف هذا البحث إلى:**

- التعرف على علاقة بعض متغيرات النشاط الكهربائي بتوازن القوى للرباعين

**تساؤلات البحث :**

- ١- هل تعمل كلا من العضلة المستقيمة الفخذية العضلة المتسعة الوحشية والعضلة النصف الوترية و العضلة ذات الرأسين الخلفية خلال الرفع بشكل متساو؟
- ٢- هل يوجد علاقة بين رسم العضلات المستقيمة الفخذية العضلة المتسعة الوحشية والعضلة النصف الوترية و العضلة ذات الرأسين الخلفية بتوازن القوى اثناء الرفع؟

**الدراسات المرجعية:**

وسوف يستعرض الباحثون مجموعة من الدراسات المرجعية التي تناولت تحليل النشاط الكهربائي للعضلات من حيث العضلات المختارة للدراسة ، وأهداف كل منها:

- ١- قام فالنتينو سنة ١٩٨٦ (27): بدراسة التحليل الكهربائي لبعض العضلات لرياضي الدرجات واستخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ١٠ متسابقين درجات و أدوات الدراسة الكترولومايوجراف وكانت أهم النتائج كانت اكثر العضلات نشاطا عند درجة (صفر- ٢٪) العضلة ذات الرأسين الفخذية. , كانت اقل العضلات نشاطا عند درجة (٢- ٤٪) العضلة الخياطية و المقربة الطويلة , بينما كانت كل من ذات الرأسين الفخذية يليها المتسعة الانسية و الوحشية اكثر العضلات اشتراكا في العمل. , كانت اكثر العضلات

اشتركا في العمل عند درجة (٧٪) العضلة ذات الرأسين الفخذية يليها المتسعة الوحشية ثم الانسية و الخياطية. عند أعلى درجة شدة (١٠٪) كانت العضلة المتسعة الوحشية هي اكثر العضلات اشتراكا.

٢- قامت نادية غريب حموده سنة ١٩٨٧ (7): بدراسة عنوانها تأثير برنامج مقترح لتنمية التوازن الثابت على النشاط الكهربى لبعض عضلات الطرف السفلى واستخدم المنهج المستخدم التجريبي وعينة الدراسة ١٢ طالبة من طالبات الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة و أدوات الدراسة الكترومايوجراف - ديناموميتر- برنامج للاحاساس العضلى- برنامج حركى وكانت أهم النتائج ساعد التوافق الذى حدث بين عمل الوحدات الحركية المشاركة فى المجموعات العضلية بعد تطبيق البرنامجين المقترحين ساعد فى تحسين عمل الجهاز العصبى مما ساعد على زيادة زمن التوازن الثابت. تحسن التزامن بين عمل الوحدات الحركية بعد تطبيق برنامج للاحاساس العضلى المقترح ساعد على تحسن عمل الجهاز العصبى و العضلى مما ينتج عنه قيام العضلات بنفس الجهد المطلوب بنسبة أقل مع زيادة سعة الاشارة الكهربائية و أقل التردد نسبة الى القوة العظمى.

٣- قام شريف العوضي سنة ١٩٨٩ (3): بدراسة عنوانها تحليل بعض الموجات الهجومية لدى لاعبي المستويات العالية فى رياضة الكراتيه كأساس لوضع برنامج مقترح للتدريب على هذه المهارات واستخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة لاعب واحد و أدوات الدراسة الكترومايوجراف - آلة تصوير سينمائي وكانت أهم النتائج تعتبر العضلة الدالية بادئة الانقباض نسبة عالية لأى أداء مهارى للطرف العلوى , و العضلة المستقيمة الفخذية بادئة الانقباض نسبة عالية لاي أداء مهارى للطرف السفلى . تعمل العضلة الدالية فى المرحلة الأساسية عند زاوية (٨-٣٣) بالنسبة لمفصل الكتف , وزاوية (٤١-١٠٠) لحظة الاصطدام بأعلى نشاط . على الرغم من مسؤولية العضلة ذات الثلاثة رؤوس العضدية عن مد مفصل المرفق فى الضربات المختلفة , الا ان كثافة نشاط العضلة ذات الرأسين العضدية كانت أعلى.

٤- قام محمد المليجى سنة ١٩٩٣ (6): بدراسة عنوانها التحليل الكهربى لبعض العضلات العاملة أثناء أداء مهارتى الهجوم المغيرة و الدفاع الأفقى للاعبى المبارزة الدوليين واستخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ٥ لاعبين و أدوات الدراسة الكترومايوجراف - ديناموميتر وكانت أهم النتائج تعتبر كل من العضلة الدالية و العضدية و ذات الثلاث رؤوس العضدية اكثر العضلات اشتراكا فى العمل العضلى اثناء أداء مهارة الهجوم المغيرة. تعتبر مجموعة العضلات اشتراكا فى العمل العضلى اثناء أداء مهارة الدفاع

الأفقى،. هناك ارتباط عكسي قوى دال احصائيا بين سعة الاستجابة الكهربائية و زمنها اثناء الهجمة المغيرة.

٥- قام هاكينين .ك، كسكينين.ك سنة ١٩٩٥ (15): بدراسه عنوانها النشاط الكهربى و استجابات كل من القوة و النظام الهرمونى لتدريبات القوة و الجرى عالية الشدة داخل وحدة تدريب القوة،. و استخدم المنهج المستخدم التجريبي وعينة الدراسة غير محدودة متساقي درجات و أدوات الدراسة الكترومايوجراف - منصة قياس قوة- تحليل هرمونى - تحليل بلاوما وكانت أهم النتائج حققت كل من تدريبات القوة السرعة عالية الشدة تناقضا تدريجيا فى القوة القصوى و كذلك فى النشاط الكهربى باستمرار الوحدة التدريبية علما بأن التغير الواضح فى التناقص كان فى وحدة الجرى عنه فى وحدة القوة،. تناقص ملحوظ فى تركيز هرمون اللورادرالين بالارتباط بزمن الجرى و بالتالى زيادة فى لأكتيكية الدم،. تأثير زيادة زمن الجرى على تناقص القوة القصوى،. زيادة ملحوظة فى هرمون الكورتيزون بعد تدريبات السرعة العالية،. زيادة ملحوظة فى هرمون الدم بعد تدريبات السرعة العالية و قد يرجع السبب فى ذلك الى ان العضلات المستخدمة فى العدو تزيد كثيرا عن العضلات المستخدمة من تمرين ثنى و مد الركبتين باستخدام الثقل،. زيادة ملحوظة فى هرمون التسترون فى كل من تدريب القوة و السرعة.

٦- قام بارت و كريس و آخرون سنة ١٩٩٥ (10): بدراسه عنوانها تأثير تغيير مقدار الثقل فى تمرين ثنى و مد الذراعين من الرقود باستخدام ثقل على النشاط الكهربى لخمسة عضلات من عضلات الكتف و استخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ٦ لاعبين رفع اثقال و أدوات الدراسة الكترومايوجراف - أثقال وكانت أهم النتائج وجود فروق دالة احصائيا فى كل من الرفعات باختلاف زاوية ميل الجذع و باختلاف المسافة بين القبضتين،. الصدرية العظمى اكثر نشاطا عند أداء التمرين و الجذع فى المستوى الأفقى و خاصة بالنسبة للفص القصى أما بالنسبة للفص الترقوى من نفس العضلة ، فقد اظهر نشاطا أكثر فى حالة تضيق المسافة بين القبضتين،. زيادة النشاط الكهربى للفص الأمامى من العضلة الدالية كلما زادت درجة الميل عن المستوى الأفقى،. زيادة النشاط الكهربى للرأس الطويلة للعضلة ذات الثلاثة رؤوس فوضعين (أقصى ميل - المستوى الأفقى) و كذلك فى حالة تضيق المسافة بين القبضتين،. أظهرت العضلة الظهرية العظمى درجة عالية من الكف فى جميع الأوضاع.

٧- قام ليدهام .ح.س دولنج.ح.ح سنة ١٩٩٥ (19): بدراسه عنوانها علاقة كل من (القوة- الطول) (العزم- الزاوية) النشاط الكهربى - زاوية المفصل فى العضلة ذات الرأسين العضدية

- واستخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ٨ أفراد و أدوات الدراسة الكترومايوجراف - جهاز حث كهربى - ناقلات وكانت أهم النتائج علاقة العزم مع الطول اتخذت شكل (U) فى كل من حالتى استثارة العضلة او الانقباض الأدارى الاقصى, تزيد علاقة ( القوة - الطول) بمعدلات ثابتة, عدم وجود تغير دال احصائيا فى سعة الموجه باختلاف زوايا المفصل فى كل من الطريقتين : \* استخدام الحث الكهربى يساعد فى اظهار كل من علاقة (العزم - الزاوية)(القوة - الطول) للعضلة ذات الرأسين العضدية, \* فى حالة الانقباض الطبيعى الايزومتري لا يوجد تغير دال احصائيا فى النشاط الكهربى بتغير زوايا المفصل.
- ٨- قام ايمن صبح سنة ١٩٩٦ (2): بدراسه عنوانها التحليل الكهربى لبعض عضلات الذراعين العاملة للملاكمين أثناء أداء اللكمات المستقيمة واستخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ٣ ملاكمين دوليين و أدوات الدراسة الكترومايوجراف - ديناموميتر وكانت أهم النتائج كلما زادت سعة الاستجابة الكهربائية قل زمنها و العكس, تعتبر العضلة ذات الثلاثة رؤوس اكثر العضلات نشاطا.
- ٩- قام ياسر سري سنة ١٩٩٨ (8): بدراسه العمل العضلى تحت تأثير استاتيكية الأداء على جهاز الحلق فى الجمباز واستخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ٢ لاعب جمباز و أدوات الدراسة الكترومايوجراف - آلة تصوير - برنامج تحليل كنيماوجرافى وكانت أهم النتائج حققت العضلة الغرابية العضدية اقصى قيمة للانقباض الثابت فى حين شاركت بنسبة ٦, ٦٣٪ اثناء الاداء من أقصى انقباض ثابت للاعبى الاول ٢,٥٩٪ للاعب الثانى اثناء الاداء من اقصى انقباض ثابت و هذا يعنى انه ليس بالضرورى ان العضلة الاكثر اهمية من حيث مشاركتها فى الاداء. ان القيم الناتجة عن الانقباض عن الانقباض العضلى اثناء الاداء قد اختلفت معدلاتها باختلاف المهارة المؤداة, ان قيمة النشاط الكهربى للعضلات للمشاركة فى اداء المهارات موضوع البحث كانت معدلاتها متقاربة بالنسبة للعضلة الواحدة بكل لاعب.
- ١٠- قام ا جورجوليس.ف مافروماتس. ح و آخرون سنة ١٩٩٩ (14): بدراسه عنوانها نظم النشاط الكهربى لعضلات الكهربى لعضلات الطرف السفلى أثناء الوثب لأعلى بقدم الارتقاء و بالقدم الأخرى (دراسة مقارنة) واستخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ٩٧ فرد و أدوات الدراسة الكترومايوجراف - منصة قياس القوة - التحليل ثلاثى الابعاد وكانت أهم النتائج وجود فروق احصائيا بين مجموعات عضلات قدم الارتقاء و القدم الاخرى(المتسعة الوحشية-المتسعة الانسية-ذات الرظاسين الفخذية-المستقيمة الفخذية),حيث ان العضلة ذات الرأسين الفخذية كانت فى حالة نشاط عالى جدا قبل ملاسة القدم لسطح منصة قياس القوة

, ثم تناقص هذا النشاط بشكل ملحوظ خلال مرحلة الارتكاز و ذلك فى حالة أداء الوثب ,  
 بقدم الارتقاء.. على الرغم من ان جميع العضلات كانت فى حالة نشاط عالى الا انه يمكن  
 اعتبار هذه العضلة هى اكثر العضلات تأثيرا فى الوثب لأعلى باستخدام قدم الارتقاء .

١١- قام بويهونن.ت كسكينين .ك.ل و آخرون سنة ١٩٩٩ (20): بدراسه عنوانها انتاج القوة  
 الايزومترية و النشاط الكهربى للعضلات المادة لمفصل الركبة أثناء العمل داخل الماء و  
 خارجه واستخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ٢٠ فرد  
 (١٢ سيدة - ٨ رجال) و أدوات الدراسة الكترومايوجراف وكانت أهم النتائج وجود ارتباط  
 قوى بين نتائج المحاولات قدره (٩٥,٩٩),. \* وجود ارتباط قوى بين نتائج الوحدات  
 التدريبية قدره (٨٥,٩٨), بالنسبة للقياسات داخل الماء و خارجه عند أداء أقصى انقباض..,  
 انخفاض سعة موجة النشاط الكهربى للعضلة أثناء أداء التمرين داخل الماء خاصة عند أداء  
 الحد الأقصى على الرغم من ان قياس القوة ايزومتريا اظهر نفس النتائج فى كلا الحالتين ,  
 وقد يكون السبب فى ذلك ان الماء يؤثر على مقاومة الأقطاب السطحية المستخدمة , و  
 يقلل من مستوى التشويش و يسهل التوصيل.. يمكن الاستدلال على اى من القوة الثابتة أو  
 النشاط الكهربى داخل الماء بمعلومية احدهما.

١٢- قام الكتر ب.أ تشى ب.أ برج . ه سنة ٢٠٠٠ (9): بدراسه عنوانها العلاقة بين النشاط  
 الكهربى للانقباض العضلى و القوة العضلية فى تمرين مد الركبة و الدفع بالقدمين واستخدم  
 المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ٩ أفراد و أدوات الدراسة الكترومايوجراف وكانت  
 أهم النتائج عدم وجود فروق دالة احصائيا بين أقصى نشاط كهربى فى الحالتين اللتين تم  
 اختيار العينة فيهم (مد مفصل الركبة منفردا)(مد مفصل الركبة مع عمل باقى مفاصل  
 الطرف السفلى) بالنسبة للعضلات موضع القياس (المتسعة الوحشية-المتسعة الانسية-  
 المتسقيمة الفخذية-ذات الرأسين الفخذية).. وجود علاقة شبه خطية بين النشاط الكهربى و  
 قوة العضلة بشكل عام.. أظهرت العضلة المتسعة الوحشية عدم وجود انحراف فى العلاقة  
 الخطية فى كلا حالتى الاختبار.. اظهرت العضلة المتسعة الانسية و المتسقيمة الفخذية  
 انحراف فى العلاقة الخطية فى كلا حالتى الاختبار.. زيادة النشاط الكهربى للعضلة ذات  
 الرأسين الفخذية بزيادة الحمل المستخدم.. تشابهت العلاقة بين النشاط الكهربى و القوة  
 العضلية فى كلا حالتى الاختبار فى حالة وجود مفصل الركبة فى زاوية (٩٠) درجة.. قد  
 يكون السبب فى ذلك عدم وجود نظام محدد لتجديد الوحدات الحركية فى العضلات الثلاثة  
 السطحية من مجموعة عضلات الفخذ الأمامية , و ان النشاط الكهربى المسجل للعضلة



المتسعه الوحشية هو اكثر هذه القياسات صدقا.

١٣- قام بوخاتسوكايا، بوكهوف، جورودنيشيف، Buchatskaya et al., (2012)

بدراسه هدفت التعرف على النشاط الكهربى لمجموعة العضلات المختارة خلال مراحل الرمي للتأثير في الأداء واستخدم المنهج المستخدم الوصفي وعينة الدراسة ١٠٨ رماة من المستويات العليا و أدوات الدراسة الكترومايوجراف وكانت أهم النتائج كانت اكثر العضلات نشاط المنحرفة المربعة العليا اليمنى- المنحرفة المربعة العليا اليسرى- الباسطة للرسغ الزندية اليسرى- الباسطة للرسغ الزندية اليمنى- القابضة للرسغ الكعبرية اليسرى- القابضة للرسغ الكعبرية اليمنى- الدالية الخلفية اليمنى- الدالية الوسطى اليسرى- المنحرفة المربعة السفلية اليمنى.

١٤- قامت إدين سوارجاندا، روهيل رازالي، باري ويلسون، أحمد فارمي Edin

Suwarganda, Ruhil Razali, Barry Wilson, Ahmed Pharmy (2012)

: بدراسه هدفها للتعرف على نشاط العضلات ومقارنتها بالنتائج وسرعة إطلاق السهم واستخدم المنهج المستخدم التجريبي وعينة الدراسة ٣ من الرماة الأولمبيين و أدوات الدراسة الكترومايوجراف وكانت أهم النتائج ان اكثر العضلات نشاطا العضلة المنحرفة المربعة اليمنى- العضلة الدالية اليسرى- العضلة ذات الثلاث رؤوس العضدية اليمنى- ذات الثلاث رؤوس العضدية اليسرى.

**التعليق على الدراسات المرتبطة :**

يتضح من خلال عرض الدراسات والبحوث المرجعية التي أمكن الباحث التوصل إليه وقد بلغ عددها (١٤) دراسة مرجعية ، تباينت أهدافها والمنهج المستخدم فيها ,وقد تبين للباحث الآتي:

فرغم تباين أهداف تلك الدراسات الا انه يمكن القول ان العينات فى مثل هذا النوع من الدراسات محدودة الى حد كبير من حيث عدد أفراد العينة الا انه يمكن اعتبار المحاولات التي يقوم بها فرد العينة هي عينة البحث وليس الافراد فقد انحصر عدد الافراد المستخدمين كعينة بين (لاعب واحد- و ١٥ لاعب), كما ان إجراءات المعالجة المستخدمة فى تحليل النشاط الكهربى تعتبر بدائية الى حد ما فى معظم هذه البحوث حيث انها تعتمد على النشاط الكهربى الخام مع حساب متغيري التردد والسعة كاساس فى التحليل باستثناء الابحاث التي اجريت فى مجال ارتباط النشاط الكهربى ببعض المتغيرات الفسيولوجية .

وهناك بعض الدراسات التي تناولت تحديد العضلات العاملة فى بعض المهارات فقد اعتمدت على نشاط هذه العضلات كاساس للحكم علي مدي مشاركتها فى اداء هذه المهارة سواء

من حيث المشاركة او ترتيب عملها خلال الاداء .  
وقد استفاد الباحث من تلك الدراسات من خلال ما توصلت اليه من نتائج والاسلوب الاحصائي والتصميم التجريبي المتبع وقياس النشاط الكهربائي للعضلات.  
إجراءات البحث:

اتباع الباحثون المنهج الوصفي لمناسبته طبيعة هذه الدراسة حيث تم قياس النشاط الكهربائي للعضلات العاملة أثناء الرمي باستخدام جهاز الـ Electromyography EMG.  
- اختيار عينة الدراسة (1) من لاعبي رفع الاثقال المشاركين في بطولة الجمهورية.  
-1 في هذه الأثناء تم إعداد العضلات المختارة للدراسة وإعدادها على سوفت وير الحاسب الآلي المرتبط بجهاز الـ EMG. (وذلك بإضافة العضلات المراد قياسها إلى قائمة كل قناة من قنوات القياس)  
العضلات المستهدفة:

بعد إجراء المسح المرجعي تم تحديد اهم اربع عضلات عاملة في الطرف السفلي تمثل الجزء الرئيسي في اغلب مراحل الرفع وهم :-  
-1 العضلة المستقيمة الفخذية.  
-2 العضلة المتسعة الوحشية.  
-3 العضلة النصف الوترية.  
-4 العضلة ذات الراسين الخلفية.  
-2 تم تجهيز كاميرات تصوير فيديو ثابتة للتأكد من أن زوايا العمل العضلي سليمة ولم تتأثر بالقياسات.  
-3 بعد ذلك تم تجهيز الرباع لتثبيت الإلكترودات على العضلات المختارة كالاتي: ( إزالة الشعر بماكينه الحلاقة- تنظيف الجلد بماسحات كحولية- تثبيت الإلكترودات باللاصقات)  
-4 تم تثبيت الإلكترودات على العضلات المختارة بحيث تم لصق ثلاثة من الإلكترودات اثنين في وسط العضلة والثالث (الأرضي) بالجانب.  
-5 بعد التأكد من استعداد الجهاز وسلامة الوصلات وأماكن الإلكترودات أعطى الرباع إشارة البدء للرفع.  
-6 تم قياس النشاط الكهربائي للعضلات .  
-7 تم إخراج النتائج لجهاز الـ EMG وإدراجها في برامج التحليل.

## عرض نتائج البحث:

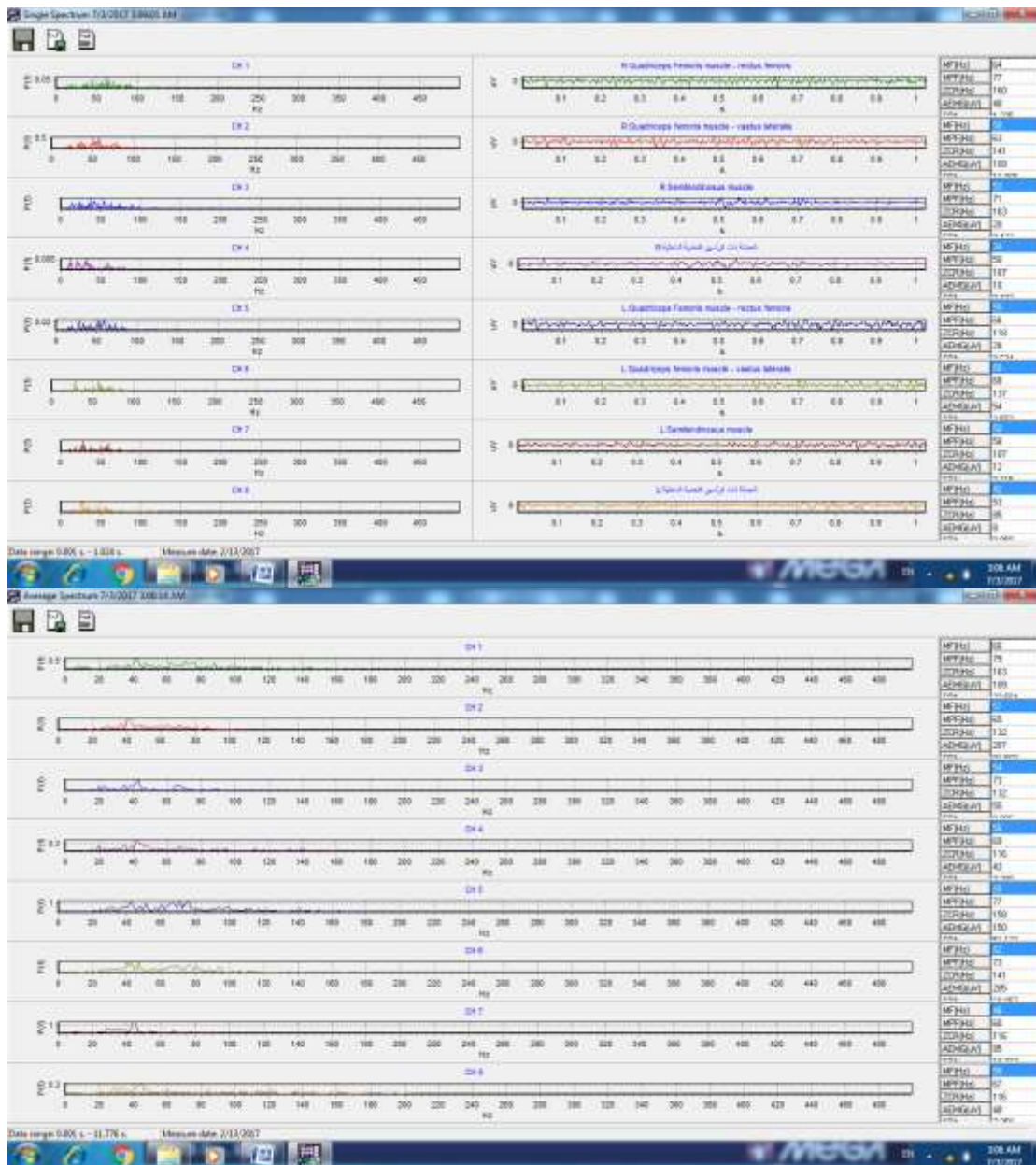
من خلال عرض نتائج تحليل النشاط الكهربائي للعضلات المختارة قيد الدراسة تبين الآتي:  
قيم النتائج الأساسية للنشاط الكهربائي للعضلات في مهارة الخطف

## جدول (٢)

النتائج الأساسية		
المتوسط	المستوي المتوسط (uV)	المتغيرات العضلات
١١٨	١٠٤	العضلة المستقيمة الفخذية اليمنى
٢٣٢	١٩٩	العضلة المتسعة الوحشية اليمنى
٨٩	٥٣	العضلة النصف الوترية اليمنى
٨٠	٤١	العضلة ذات الرأسين الخلفية اليمنى
١٨٢	١٤٣	العضلة المستقيمة الفخذية اليسرى
٢٠٥	١٩٥	العضلة المتسعة الوحشية اليسرى
١٣٥	٨٣	العضلة النصف الوترية اليسرى
٧٥	٤٧	العضلة ذات الرأسين الخلفية اليسرى

جاءت العضلة المتسعة الوحشية اليمنى كأعلي نسبة مشاركة للعضلات بنسبة مقدارها (١٩٩ uV), ثم جاءت العضلة المتسعة الوحشية اليسرى بنسبة مقدارها (١٩٥ uV), ثم جاءت العضلة المستقيمة الفخذية اليسرى بنسبة مقدارها (١٤٣ uV), ثم جاءت العضلة المستقيمة الفخذية اليمنى بنسبة مقدارها (١٠٤ uV), ثم جاءت العضلة النصف الوترية اليسرى بنسبة مقدارها (٨٣ uV), ثم جاءت العضلة النصف الوترية اليمنى بنسبة مقدارها (٥٣ uV), ثم جاءت العضلة ذات الرأسين الخلفية اليسرى بنسبة مقدارها (٤٧ uV), ثم جاءت العضلة ذات الرأسين الخلفية اليمنى بنسبة مقدارها (٤١ uV).

جاءت العضلة المتسعة الوحشية اليمنى بقيمة مقدارها (٢٣٢), ثم جاءت العضلة المتسعة الوحشية اليسرى بقيمة مقدارها (٢٠٥), ثم جاءت العضلة المستقيمة الفخذية اليسرى بقيمة مقدارها (١٨٢), ثم جاءت العضلة المستقيمة الفخذية اليمنى بقيمة مقدارها (١١٨), ثم جاءت العضلة النصف الوترية اليسرى بقيمة مقدارها (١٣٥), ثم جاءت العضلة النصف الوترية اليمنى بقيمة مقدارها (٨٩), ثم جاءت العضلة ذات الرأسين الخلفية اليمنى بقيمة مقدارها (٨٠), ثم جاءت العضلة ذات الرأسين الخلفية اليسرى بقيمة مقدارها (٧٥)



شكل (2)

قيم النتائج الاساسية للنشاط الكهربائي للعضلات فى مهارة الخطف

### الاستنتاجات والتوصيات :-

فى ضوء عينة البحث وأدوات جمع البيانات وفى ضوء أهداف وفروض البحث توصل

الباحث للاستنتاجات التالية:

- استنتج الباحث ان العضلة المتسعة الوحشية اليمني والعضلة المتسعة الوحشية اليسري اعلي نسبة مساهمة فى الاداء وتاتي بعدها العضلة المستقيمة الفخذية اليمني .  
لذا يوصي الباحث علي أهمية التركيز علي كلا من عضلات المتسعة الوحشية اليمني واليسري وذلك لأهميتها فى الاداء الحركي ويأتي بعدها العضلة المستقيمة الفخذية اليمني و الاهتمام

بالتدريبات المعدة وفق لنشاط العضلات العاملة والمعاكسة حسب تكنيك الاداء لرفع كفاءة العضلات.

- استنتج الباحث ان الرجل اليميني اقوي من الرجل اليسري لدي اللاعب .  
لذا يوصي الباحث علي وضع برامج تدريبية تعمل علي التنمية المتوازنة لجميع العضلات ومراعاة الفروق الفردية.  
إجراء المزيد من الدراسات لتحليل انشاط الكهربي للعضلات على مجموعات عضلية أخرى تساهم في الأداء المهاري لرفع الأثقال.

قائمة المراجع العربية والأجنبية:

- ١- أبوالعلا عبد الفتاح و صبحي حسنين : فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضي وطرق القياس والتقييم، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٧م.
- ٢- أيمن صبحي : التحليل الكهربي لبعض عضلات الذراعين العاملة للملاكمين أثناء اللكمات المستقيمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية جامعة طنطا، ١٩٩٦
- ٣- شريف العوضى : تحليل بعض الموجات الهجومية لدى لاعبي المستويات العليا في رياضة الكاراتية كأساس لوضع برنامج مقترح للتدريب على هذه المهارات ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية جامعة المنيا ، ١٩٨٩.
- ٤- طلحة حسين حسام الدين و على عبد الرحمن : كينسولوجيا الرياضة ، دار الفكر العربي ١٩٨٦م.
- ٥- طلحة حسين حسام الدين و آخرون : مبادئ الميكانيكا الحيوية وعلم الحركة التطبيقي، الطبعة الأولى، مركز الكتاب للنشر، مصر، ١٩٩٧.
- ٦- محمد المليجي : التحليل الكهربي لبعض العضلات العاملة اثناء أداء مهارتي الهجمة المغايرة و الدفاع الافقي للاعبى المبارزة الدوليين ، رسالة ماجستير ، غير

منشورة , كلية التربية الرياضية , جامعة  
الزقازيق. ١٩٩٣.

٧-نادية غريب : تأثير برنامج مقترح لتنمية التوازن الثابت على

النشاط الكهربى لبعض عضلات الطرف السفلى ,  
رسالة دكتوراه , غير منشورة , كلية التربية  
الرياضية للبنات , جامعة حلوان, ١٩٨٧.

٨-ياسر سرى : العمل العضلى تحت تأثير استاتيكية الاداء على

جهاز الحلق فى الجمباز , رسالة دكتوراه , غير  
منشورة , كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة ,  
جامعة حلوان ١٩٩٨.

9--Alkner :B .A ; Berg HE ;

Quadriceps EMG/ for Relationship  
in Knee extension and lege press,  
med. &Sci .in sports &Exerc  
Indianapolis (ind)32 (2000).

10- Barnett ,Chris, Kippers,  
Vaughan,turner,perter;

Effects of variation of the bench  
press exercise on the EMG activity  
of five shoulder museles of strength  
, condi . Res, Lincoln (Nebr.)9  
(1995).

11- Counsilman J.E.:

Competitive swimming manual  
councilman co , Jnc. Bloomington  
Indiana (1977).

12- David A . Winter :

Biomechanics and motor control of  
human movement second wd ,  
waterloo Ontario Canada (1990)

13- Desmedt J. E, Godauxn, E:

Ballistic contractions in man  
chararcteristic Recruitment pattern  
of singlr motor units of the  
tibialis muscle , Journal of  
physiology 264 :73 – 94.-(1977).

14-Gourgoulis V., Mavormatis , G:

Agelousis N. Godolias G.,  
Taxildaris K .; Myoelectrical  
activity pettens of Lower Limb

- during vertical Jump with the dominant and non- dominant leg Exere & Soc Komotini 21(1999).
- 15- Hakkinen K., keskinen K. paavo . komi antti mero: EMG, force and hormonal responses to high intensity strength and running exercise units in male power athletes, Book of Abstracts, university of Jyvaskyla , Tinland, (1995)
- 16- Harr Romenys Denier van Der Gon J.J , Gielen , C.C.; changes in recruitment order of motor units in the human biceps muscle, Experimental Neurology 78:360-68. (1982).
- 17- Hof.A.I : The Relationship between Electromyogram and muscle force ,Dep . Of medical physiology ,university of Groningen &Dep of Rehabilitation ,university hospital Groningen , Netherland , (1997)
- 18- John , Lear: Weight lifting , Great Britain, 1980
- 19- Leedham ,J.S., Dowling ,J.J.: Farce-length , torque- angle and EMG-Joint angle relationships of the human in vivo biceps brachia . Europ . J. of appl . physiol ., Berlin, 70 (1995).
- 20 -Poeyhoenen,T., Keskinen K.L., Hautala A.,sovolainen J., Maelkiaa. E ؛ human isometric force production and Electromyogram activity of the Knee Extensor muscles in water and dry land , Europ J . of appl . physiology Berlin (1999)
- 21- Roy, R.R., Edgerton V.p.: skeletal muscle architector and performance , in strength and power in sport ed. P.V. Komi 115-29 , oxford: Blackwell scientific . (1992).
- 22 - Rogar M. Enoka ; Neuromechanical basis of

- kinesiology , second ed ., (1990).
- 23- Robert A. Robergs , Dcott O. Koberts; Exercise physiology, (1997), mosby-year book, Inc U.S.A. P.p482-496
- 24- Sale D.G.; Neural adaptation to strength training in strength and power in sport , ed .p.v. Komi 249-65. Oxford . Blackwell scientific, (1992).
- 25- Shrawan Kunmar , Anil Mital: Electromyography in Ergonomics, Taylor & Francis, UK , U.S.A. (1996).
- 26- Tortora grabowski : principles of anatomy and physiology john\_ Wiley . Sons . Inc n.y.(2000).
- 27- Valention, B., Gualdiores ; L . Esposito , L . Melito F Electromyographic of some muscles in gycling athletes J . sports Med Vol . 26 (1986)



## ملخص البحث

## علاقة بعض متغيرات النشاط الكهربى للعضلات بتوازن القوى فى رفعة الخطف باليدين للرباعين

أ.د/ أحمد علي حسن

أ.د/ أشرف حافظ محمود

م.د/ مصطفى محمود عبد العزيز

الباحث/ هيثم محمد حافظ

تهدف الدراسة إلى علاقة بعض متغيرات النشاط الكهربى للعضلات بتوازن القوى فى رفعة الخطف باليدين للرباعين ، ولتحقيق هذه اتبع الباحثون المنهج الوصفى لمناسبتة طبيعة هذه الدراسة حيث تم قياس النشاط الكهربى للعضلات العاملة أثناء الرمي باستخدام جهاز الـEMG Electromyography على لاعب رفع الأثقال المشاركين فى بطولة الجمهورية وبعد إجراء المسح المرجعي تم تحديد اهم اربع عضلات عاملة فى الطرف السفلي تمثل الجزء الرئيسى فى اغلب مراحل الرفعة وهم :-

١-العضلة المستقيمة الفخذية.

٢-العضلة المتسعة الوحشية.

٣-العضلة النصف الوترية.

٤-العضلة ذات الراسين الخلفية،

- وكانت أهم النتائج ان العضلة المتسعة الوحشية اليمنى والعضلة المتسعة الوحشية اليسرى اعلي نسبة مساهمة فى الاداء وتاتي بعدها العضلة المستقيمة الفخذية اليمنى .  
لذا يوصي الباحث علي أهمية التركيز علي كلا من عضلات المتسعة الوحشية اليمنى واليسرى وذلك لأهميتها فى الاداء الحركي ويأتي بعدها العضلة المستقيمة الفخذية اليمنى و الاهتمام بالتدريبات المعدة وفق لنشاط العضلات العاملة والمعاكسة حسب تكنيك الاداء لرفع كفاءة العضلات.
- استنتج الباحث ان الرجل اليمنى اقوي من الرجل اليسرى لدي اللاعب .  
لذا يوصي الباحث علي وضع برامج تدريبية تعمل علي التنمية المتوازنة لجميع العضلات ومراعاة الفروق الفردية.  
إجراء المزيد من الدراسات لتحليل انشطار الكهربى للعضلات على مجموعات عضلية أخرى تساهم فى الأداء المهاري لرفع الأثقال.

## Abstract

### **The relationship of some variables of electrical activity of the muscles with the balance of strength in the snatch lift with the hands of the two quadrants**

**Dr. Ahmed Ali Hassan**

**Dr. Ashraf Hafez Mahmoud**

**Dr. Mustafa Mahmoud Abdel Aziz**

**Researcher / Haitham Mohamed Hafez**

The study aims at the relationship of some variables of the electrical activity of the muscles to the balance of strength in the lifting of the snatch with the hands of the two weightlifters. The reference survey identified the four most important muscles working in the lower extremity, which represent the main part in most of the lifting stages, and they are:

- 1 -The rectus femoris muscle.
- 2 -The vastus lateralis muscle.
- 3 -The semitendinous muscle.
- 4 -posterior biceps,

The most important results were that the right vastus lateralis and the left vastus lateralis had the highest contribution rate in performance, followed by the right rectus femoris.

Therefore, the researcher recommends the importance of focusing on both the right and left vastus lateralis muscles, because of their importance in motor performance, followed by the right rectus femoris muscle, and attention to exercises prepared according to the activity of the working and opposite muscles according to the performance technique to raise the efficiency of the muscles.

The researcher concluded that the right man is stronger than the left man in the player.

Therefore, the researcher recommends developing training programs that work on the balanced development of all muscles and taking into account individual differences.

Conducting more studies to analyze the electrical activity of muscles on other muscle groups that contribute to the skill performance of weightlifting