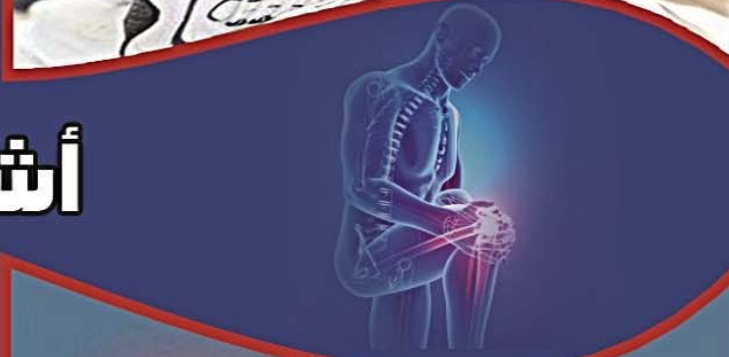


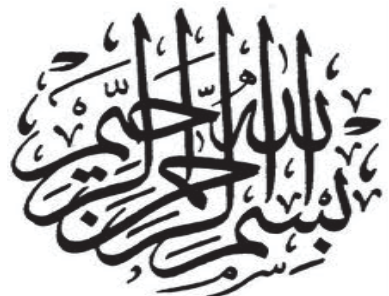
الإصابات الرياضية

الأنواع - العلاج والتأهيل

الكاتب

أشرف محمود





الإصابات الرياضية

الأنواع - العلاج والتأهيل

الإصابات الرياضية

الأنواع - العلاج والتأهيل

الكاتب: أشرف محمود

الطبعة الأولى

م 2016



المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الأيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

2016/8/684

547.569

محمود، أشرف

الإصابات الرياضية/الأنوع - العلاج والتأهيل/ أشرف محمود. عمان : دار من المحيط إلى

الخليج للنشر والتوزيع، 2016

() ص

ر.إ.: 2016/8/684

جميع الحقوق محفوظة: لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطوي مسبق من الناشر.



دار خالد اللحياني للنشر والتوزيع
المملكة العربية السعودية - مكة

ص. ب 21402

الرمز البريدي 21955

هاتف: 00966555008626

البريد الإلكتروني: shs1427@gmail.com



دار من المحيط إلى الخليج للنشر والتوزيع
هاتف:

00962799817307

00966506744232

البريد الإلكتروني

azkhamis01@homail.com

azkhamis01@yahoo.com

مقدمة

أصبحت زيادة معدلات إصابات الرياضيين وإصابات الملاعب والمضاعفات المرضية الناتجة عنها رغم التطورات الهائلة التي شملت اغلب جوانب الحياة ولاسيما في مجال العلاجات الطبيعية وغيرها ظاهرة تستوجب الانتباه لها لدى جميع الرياضيين والمهتمين بـ مجال الرياضة، ولدراسة إصابات الملاعب أهمية كبيرة حيث أنها تساعد الرياضي على تجنب الإصابة وكيفية إسعاف الجزء المصاب إسعافات أولية في بداية الإصابة، ومن اهم أسباب حدوث الإصابة هو الإجهاد المفاجئ والضغط الزائد وعادة يكون ذلك نتيجة لخطأ في التطبيق أو لحادث غير متوقع أو قد يكون نتيجة إصابة بسيطة متكررة لنفس المكان.

الإصابة الرياضية تعني ضرر ما وتعطيل وإعاقة احد اعضاء الجسم يحدث نتيجة حدث غير متوقع تم أثناء ممارسة رياضة ما ودائماً يكون هذا المؤثر قوي وشديد يحدث مفاجئاً، ودائماً يأتي الألم مصاحباً لممارسة النشاط الرياضي أثناء تلك الإصابة.

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

ويتمثل العلاج للإصابة في شقين رئيسيين وهما العلاج الأولي والتأهيل بعد علاج الإصابة، كما سيوضح هذا الكتاب في فصوله.

والله الموفق

الفصل الأول

مدخل لدراسة الإصابات الرياضية

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

إصابات الملاعب كثيرة جداً وتختلف كل إصابة عن الأخرى ويتم تصنيف إصابات

الملاعب على حسب قوتها كما يلي:

إصابة من الدرجة الأولى (إصابات بسيطة): مثل الجروح البسيطة السطحية

والكدمات البسيطة.

إصابة من الدرجة الثانية (إصابات متوسطة): مثل التمزقات العضلية وتمزقات

الأربطة والkdما الشديدة

إصابة من الدرجة الثالثة (إصابات شديدة): الشديدة مثل الكسور والخلع والانزلاق

الغضروفي وغضروف الركبة

مفهوم الإصابة

تشتق كلمة إصابة injury من اللاتينية، وهي تعني تلف إن إعاقة، فالإصابة هي

أي تلف سواء كان هذا التلف مصاحبًا أو غير مصاحب بتهتك بالأنسجة نتيجة لأي

تأثير خارجي سواء كان هذا التأثير (ميكانيكيًا، أو عضويًا، أو كيميائيًا)، وعادة ما يكون

هذا التأثير الخارجي مفاجئًا وشديداً.

إذا فالإصابة هي تعطيل لسلامة أنسجة و أعضاء الجسم، ونادرًا ما تؤدي الحركة المكررة إلى حدوث الإصابة، و في حالة الإصابة تحدث تغييرات تشريحية أو فسيولوجية لبعض الوظائف الجسمانية.

و يدخل في مفهوم الإصابة النفسية التي تعتبر نتيجة لتأثيرات انفعالية شديدة تؤدي بدورها إلى عرقلة عمليات الجهاز العصبي المركزي.

كما تعرف الإصابة بأنها تعرض أنسجة الجسم المختلفة لمؤثرات داخلية أو خارجية تؤدي إلى إحداث تغييرات تشريحية أو فسيولوجية أو كلاهما في مكان الإصابة مما قد يعطى أو يعيق عمل هذا الجزء.

الاستعداد للإصابة

هناك عوامل تؤدي إلى قابلية اللاعب للإستعداد للإصابة بشكل كبير وهي:-

أ- الأنماط الجسمية

إن عدم ملائمة النمط الجسمي لنوع النشاط الرياضي قد يؤدي إلى حدوث إصابة.

ب-العيوب الخلقية

تؤدي العيوب الخلقية إلى حدوث مشكلات بالعضلات مما يؤثر على الحركة لدى

اللاعب ويسبب الإصابة.

ج- الأوتار

وجود عيب خلقي بالأوتار يؤدي إلى حدوث إصابات خاصة عند القيام بحركات

تطلب ابعاد الإنذمام عن المنشأ.

د- ارتخاء الأربطة الخلقية

وتعني وجود مد زائد في المفصل ويوجد حوالي 5% من عدد السكان لديهم مد زائد

وبخاصة في مفصل المرفق والركبة.

هـ - تسطح خلقي بالقدم

ويؤدي ذلك إلى زيادة حركة كعب القدم مما يؤدي إلى زيادة الضغط الواقع على

مفصل الركبة والكعب ويؤدي لحدوث الإصابة.

و- العيوب الخلقية غير الطبيعية بالعظم

إن الزيادة المفرطة في التقوس الطبيعي الموجود ببعض العظام (كالساقي) يؤدي إلى حدوث ضغط على العظام ويسبب الألم أو قد يحدث كسر بسيط.

ز- الفرق بين طول الرجلين

وقد يؤدي إلى حدوث تشوهات قواميه مثل الانحناء الجانبي مما يحدث الإصابات.

ح- عيب خلقي فيما بين عظام التمفصل في الفقرات القطنية

ويؤدي لاحتمال الإصابة بالازلاق الغضروفي وشعور بالآلم في المنطقة القطنية

والقدمين.

ط- عيوب التكوين العظمي

مثل تسطح الحق الحرقفي الذي يحد من الحركة الطبيعية لمفصل الفخذ.

ك- وظيفة العضلة بالنسبة إلى القوام

يؤدي تشوهات القوام إلى وجود عضلات قوية وعضلات معاكسة ضعيفة مما

يسبب حدوث الإصابة.

ل- قدرة الجسم الطبيعية على الالتحام

إن عمل الجسم بطريقة ميكانيكية صحيحة يؤدي إلى تقليل الضغوط الواقعة على أجهزته المختلفة مما يساعد عمليات الالئام الطبيعية الفطرية على أن تتم بسهولة.

م- التركيب يؤثر على الوظيفة
اعتماد المصاب على الرأي غير المتخصص يؤدي إلى حدوث أخطاء وظيفية علم إصابات.

الأنواع الرئيسية للإصابات:

١. **اصابات مباشرة او مفاجئة:** تحدث نتيجة تعرض الجسم إلى صدمة مباشرة

بجسم ما او السقوط.

٢. **اصابات متكررة:** تحدث لنفس العضو المصاب سابقا حيث تتكرر نتيجة عدم

الشفاء التام او نتيجة ضعف ذلك العضو كتكرار خلع مفصل الركبة.

3. اصابات نتيجة الاجهاد العالي: أي اعطاء تمرين قوة وجهد عنيف لعضلات

ضعيفة لا تتحمل الجهد المبذول وبدون تدرج التمرين او عدم اعطاء راحة ايجابية كافية.

4. اصابات نتيجة عدم التوازن: ضعف بعض عناصر اللياقة البدنية كالرشاقة

والتوافق العضلي العصبي، كما ان ضعف الاداء الفني كحركات القفز والوثب والهبوط وسقوط الاجسام على الجسم يؤدي الى حدوث اصابات مختلفة.

العلامات الفسيولوجية التي يمكن قياسها أثناء الاصابة:

1. قياس النبض: يتراوح النبض بين (70-85 نبضة/دقيقة) بالنسبة للشخص

الاعتيادي وتكون اقل بالنسبة للرياضيين.

2. قياس عدد مرات التنفس (تنفس عميق) بحدود (2 مرة/دقيقة).

3. قياس ضغط الدم الانقباضي/الانبساطي أي البسط والمقام ويتراوح بين 50/100

الى 80/120 ملم/زئق.

4. قياس درجة حرارة الجسم حيث تكون اثناء الراحة بين (36,5-37) او (37-37,5) درجة مئوية.
5. لون الجلد حيث الشحوب يدل على وجود مشكلة صحية.
6. قياس حجم او سعة بؤبؤ العين (توسيع واحدة منها في حالة الإغماء او الاصابة).
7. محدودية الحركة او عدمها.
8. وجود ألم في مكان الاصابة.
9. وجود ورم او احمرار او وخذ او خدر.

الأعراض العامة للإصابات ومضاعفاتها:

1. الشعور بالألم سواء بالحركة او الضغط على الجزء المصابة او بدونها.
2. حدوث تغيرات عصبية كالوخز او الخدر.
3. حدوث ضعف في الأداء لمنطقة الاصابة.
4. تورم المنطقة المصابة نتيجة انسكاب دموي او المصل.

5. فقدان الحركة جزئياً أو كلياً.

6. حدوث تشوه بالمنطقة المصابة (أي ظهور تضاريس في المنطقة).

7. حدوث بعض التغيرات في المفصل القريب كالتبiss او محدودية الحركة.

8. حدوث ضمور عضلي واضح بعد فترة من الإصابة.

9. تحدث تغيرات في لون الجلد ابتداء من اللون الاحمر، الازرق، الاصفر ثم الرجوع

إلى اللون الطبيعي بعد الشفاء.

10. ارتفاع درجة حرارة الجزء المصاب موضعياً وفي حالة حدوث التهاب

ترتفع حرارة الجسم كعملية استجابة للإصابة.

11. في حالة حدوث كسر قد يسمع اصوات طقطقة او خرخشة في المنطقة المصابة.

12. قد يحدث اغماء للمصاب او صدمة او عدم القدرة على السيطرة على

الجسم وخاصة الوقوف او المشي.

المضاعفات التي تنتج عن الاصابة:

1. قد تحدث مضاعفات كثيرة وقد تكون قسما منها خطيرة قد تؤدي الى عاهة

بدنية مستديمة نتيجة عدم متابعة العلاج.

2. قد يخسر اللاعب لياقته البدنية التي اكتسبها لفترة طويلة نتيجة استمرار

الاصابة وعدم قدرته على متابعة التمارين.

3. قد يحدث تكرار في المنطقة المصابة لنفس الاصابة ومثالها خلع مفصل الكتف

عند الشفاء غير التام وممارسة التمارين عليها.

الإسعافات الأولية العامة للإصابات:

1. REST الراحة: ايقاف اللاعب عن اللعب مباشرةً لمنع حدوث أي مضاعفات مع

التهدة النفسية.

2. ICE تبريد المنطقة المصابة وذلك باستخدام الماء البارد او جريش الثلج او المواد

الكيميائية مثل (اثيلكورايد) لمنع زيادة النزف والسيطرة على الورم وتحفييف الالم.

3. COMPRESION محاولة ربط المنطقة المصابة مع عدم تحريكها خشية

حدوث مضاعفات.

4. ELEVATION رفع المنطقة المصابة بعيداً عن مستوى القلب للمساعدة

بتقليل ضخ الدم إلى المنطقة المصابة.

ثم إجراء التشخيص السليم للبدء بالعلاج

الفحوصات السريرية

1. نبدأ بأخذ نبذة تاريخية عن كيفية حدوث الإصابة وتاريخ وقوعها.

2. المعاينة دون اللمس مع مقارنتها بالجزء المماثل الغير مصاب.

3. قد يحتاج المعالج إلى تحسس أو لمس بسيط للإصابة.

4. قد يحتاج المعالج إلى قرع أو سماع أصوات غريبة في مكان الإصابة.

5. عند الحاجة يمكن إجراء الفحص المحتبر أو الشعاعي أو التخطيط..الخ.

الفحوصات الطبية: هناك نوعين من الفحوصات

1. فحوصات طبية عامة تشمل كل الفرق الرياضية وخاصة في بداية الموسم التدريسي ومنها (فحص القلب، الرئتين، الجهاز الدوري، الادارات، الخروج) وذلك للتأكد من خلو الرياضي من المشاكل الصحية.
2. فحوصات طبية خاصة وتشمل كل نشاط على حدة وبشكل دوري للتأكد من سلامة اللاعبين من الاصابات ومثالها (فحص الملاكمين سلامة الاسنان واللثة، العين، الاذنين، فتق في العضلات، سلامة العظام وسلامة الانف..الخ) وهكذا بالنسبة لبقية الانشطة ويكون لكل لاعب فايل او ملف معين تحفظ فيه الفحوصات التي تجري له سواء الوقائية او العلاجية.

نصائح طبية:

1. الاحماء الجيد حيث ان الإحماء يهياً اكبر عدد ممكن من الألياف العضلية للعمل العضلي الجديد وبأكثر كفاءة وانجاز.
2. نبذ الخشونة واللعب بأخلاق رياضية عالية ومنافسة حرة شريفة.
3. إتقان المهارات لتلافي الإصابة.

4. توفر الملاعب الجيدة والتجهيزات الرياضية المناسبة.
5. الاهتمام بالتدريب العام والخاص وضمن قابلية الجسم مع أعطاء الراحة الإيجابية وعدم إقحام اللاعبين بأكثر من نشاط.
6. التأكيد على النظافة (نظافة الجسم والأدوات والملاعب).
7. وجود بطاقة صحية لكل لاعب مع أشراف طبي مستمر.
8. الاهتمام بالقوانين والتعليمات لمنع الشغب والفووضى مع إيقاف اللعب أثناء حدوث الشغب.
9. الإلمام بقواعد الإسعافات الأولية مع توفر حقيقة إسعاف أولي مع سيارة إسعاف أثناء المباراة.
10. الاهتمام بالغذاء الجيدة مع مراعاة التغذية الخاصة لكل نشاط.
11. حل المشاكل النفسية والاجتماعية لللاعبين والتأكيد على العلاقات الاجتماعية الإيجابية والنظيفة والشفافة.
12. تجنب المخدرات والعقاقير والمكمولات الغذائية والمنشطات.
13. استمرارية التدريب دون انقطاع وحسب البرنامج الموضوع.

14. مراجعة المراكز العلاجية الخاصة للتشخيص والمعالجة الصحيحة.

التمرينات العلاجية

هي نوع من التمرينات يستخدم في تهيئة اللاعبين قبل المباريات وبعدها (أهمية استشفائية) كما تستخدم في اعادة تأهيل المصابين بعد الاصابة، وتستخدم في علاج بعض الامراض كالضعف العضلي والشلل.

أنواعها

1- تقسم الى عدة انواع تبعاً لدرجة الاصابة او الشيء المراد

التعامل معه

- ويجب الحذر عند التعامل مع التمرينات العلاجية حتى لا يؤدي الى حدوث

مشكلات صحية

وتقسم الحركات في التمرينات العلاجية الى:-

1- حركات قسرية

وهي الحركات التي يقوم بها المعالج او أي قوي خارجية عن المريض / بينما تكون

عضلاته في حالة ارتخاء.

2- حركات عاملة

وتنقسم الي:

حركات حرة: أي يقوم بها المريض بنفسه

حركات بمساعدة: بمساعدة الغير

- حركات مضاعفة: ضد مقاومة من المعالج او قوي خارجية

فوائد الحركات القسرية

1- تحفظ مرونة المفاصل

2- تحفظ قوة العضلات ومرونتها

3- تنشط الدورة الدموية

4- لها تأثير مهدئ قوي

5- تستخدم في حالات ضعف العضلات وتمهد للحركات العاملة

الحالات التي يمنع فيها استخدام الحركات القسرية

1- في حالة وجود خراج

2- في حالة وجود نزيف

3- في حالة وجود ألم مع الحركة

4- في حالة وجود تسمم

فوائد الحركات العاملة

1- تزيد كمية الدم الواردة للعضلات العاملة

2- تزيد من كمية التغذية الوالصة للعضلات العاملة

3- تحفظ مرونة المفاصل وتزيد المدى الحركي

4- تحسن وظيفة الجهاز العصبي

5- تحسن من عمل الجهاز التنفسى

أنواع العمل العضلي

1- عمل عضلي بالقصير

وهو الذي يقترب فيه منشأ العضلة من إندگامها، وتنقبض العضلة وتقصر ويزيد

سمكها، وهو من أصعب أنواع العمل العضلي.

2- عمل عضلي بالتطويل

وفية تبعد منشأ العضلة عن إندغامها العضلة، وتنبسط العضلة وتطول ويقل سمكها، وهو من أسهل أنواع العمل العضلي.

3- العمل العضلي الثابت

وفية لا يتغير طول العضلة بل تعمل وهي ثابتة ودون أي حركة، وإذا تم أداؤه لفترات طويلة يظهر الاحتقان الدموي في العضلة وعلامات التعب مدي العمل العضلي

1- مدي حركي كامل

ويتحرك في المفصل والعضلات إلى أقصى مدي للفرد وأقصى مدي للثني.

2- مدي حركي داخلي

وهو العمل العضلي بالقصير ويعتبر منتصف العمل العضلي الكامل.

3- مدي حركي خارجي

ويهدف إلى اطالة العضلات مثل حركة المرفق من أقصى انقباض إلى أقصى انبساط.

4- مدي متوسط

وهو بين المدي الداخلي والخارجي ولا يصل لأقصى فرد ولا لأقصى ثني وهو شائع الاستعمال.

درجات الاصابات الرياضية وتصنيفاتها

اصابات الدرجة الاولى: هي إصابة بسيطة من حيث الخطورة لا تعيق اللاعب من تكملة المباراة وتشمل 80 - 90 % من الاصابات مثل السحبات والرضوض والتقمات.

اصابات الدرجة الثانية: هي اصابة متوسطة من حيث الخطورة تعيق اللاعب من الاداء لفترة اسبوع الى اسابيع وتشمل 8 % من الاصابات مثل التمزق العضلي والاربطة والمفاصل.

اصابات الدرجة الثالثة: هي اصابة شديدة الخطورة من حيث الخطورة تعيق اللاعب من الاستمرار في الاداء لفترة لا تقل عن شهر وتشمل 1-2% من الاصابات مثل الكسور والخلع والانزلاق الغضروفي وغضروف الركبة.

اولاً / اصابات الجلد:

يتكون الجلد من عدة طبقات ويختلف سمكه من منطقة الى اخرى كما يحتوي على الأوعية الدموية والأعصاب والغدد الدهنية والعرقية، ان الجلد يقوم بتغطية جميع أجزاء الجسم ليحميه من المحيط الخارجي والتلوث، والجلد يساعد على التخلص من الفضلات كالأملاح والمعادن والدهون وغيرها ويعطي اللون الحقيقي للبشرة كما يلطف حرارة الجسم أثناء التعرق.

ومن المشاكل او الاصابات التي يتعرض لها الجلد:

1. الفقاعات الجلدية: تحدث اثناء احتكاك الجلد بسطح صلب وبشكل مستمر

فتنفصل الطبقة العليا له عن بقية الطبقات فتنتفخ نتيجة انصباب السائل اللمفي فيها، ومثال ذلك حدوث فقاعات في كف اليد عند ممارسة تمارين على العقلة او المتوازي وغيرها.

العلاج: اما ان تترك ليتصها الجسم او اذا تأخرت يمكن تعقيم المنطقة وقص الجلد الزائد مع تغطيته لمدة معينة لحين الشفاء (كما في باطن الكفين او

خلف القدمين في نهاية العرقوب وهو نتيجة احتكاك الحذاء بمؤخرة القدم).

2. السحاجات (الخدوش): وتنتج عن احتكاك الجلد بمنطقة خشنة فتحدث

تسخيات بالطبقة الخارجية للجلد مع حرقه خفيفة وقد يحدث بعض الرذاذ الدموي الخفيف.

العلاج: تغسل وتعقم ويمكن تغطيتها بكريم معقم او شاش لاصق او تركها لتشفي وهي غير خطيرة.

3. البثور الجلدية: وهي ناتجة عن تلوث الأدوات الرياضية بالجراثيم نتيجة عدم

توفر عامل النظافة او استخدام أدوات الغير وتحدث هذه الحالة لدى المصارعين ولاعبي الجمباز وغيرها.

العلاج: تعالج بالعقاقير الخاصة بالجلد مع استشارة طبيب الجلدية.

4. الفطريات: ومنها فطريات القدم وطيات الجلد وتحدث نتيجة التعرق

والاحتكاك مع عدم توفر عامل النظافة، ان الفطريات تحتاج الى الرطوبة والحرارة والظلام لتكاثر لذا يجب على الرياضي ان يهتم بنظافة القدمين

وجفافها ونظافة الجوارب والحذاء والقدمين والملابس الملامسة للجسم وتكون قطنية

النسيج للمساعدة بالامتصاص.

العلاج: يكون العلاج عن طريق غسل المناطق المصابة بالصابون الطبي مع التجفيف

واستخدام مضادات الحساسية والفتريات مع استشارة طبيب الجلدية للتشخيص

السليم والمعالجة الناجحة.

5. **الكدمة الجلدية:** هي عبارة عن تعرّض الجلد إلى صدمة خارجية مما يحدث

ضغط على مناطق الجلد فينتج عنها ضغط أو هرس في النسيج الجلدي حيث تتضرر

الأوعية الدموية الشعرية والألياف العصبية فينتج عنها احمرار في الجلد أو ورم

وبحسب شدة الإصابة.

العلاج: نستخدم التبريد إذا كانت الإصابة شديدة والا ترك لتشفي نفسها ودون

تدخل طبي.

6. **التقرن الجلدي:** ينتج عن احتكاك بعض أجزاء الجسم (الجلد) بطبقات صلبة او

خشنة او احتكاك بقايا الفقاعات الجلدية التي تم شفاؤها تماماً فتتقتل الخلايا الميتة

وتتضخّط وتسبب تقرن الجلد.

العلاج: يتم ترطيب او نقع الجلد للمنطقة المصابة بملاء الدافئ المملاح لفترة دقائق ثم دلكها بماء خشنة ثم تجفف وتدهن بمادة مرطبة.

7. **الاظفر الناشب:** تحدث هذه الحالة في الأصبع الكبير للقدم حيث ضيق الحذاء واصطدام مقدمته بالاظفر الكبير يحدث انضغاط الاظفر وانقلاب الجلد باتجاه الاظفر مما يصعب على الشخص قص الاظفر.

العلاج: نقع القدم في ماء دافئ مملح ثم يعمق الأصبع ويزال بواسطة القص واذا لم نتمكن من ذلك نلجأ الى التداخل الجراحي في صالة التضميد وتحت التخدير الموضعي.

8. **المسمار الجلدي:** يحدث نتيجة انضغاط الخلايا الميتة من أعلى الجلد إلى الأسفل فيحدث ما يسمى بالمسمار الجلدي مدرب من الداخل وعریض من الخارج أي قاعدته للأعلى.

العلاج: يلصق حامض الأسبيرين بنسبة 18% على مكان المسمار وذلك بعد نقعه بملاء الفاتر المملاح وتنظيفه وتنشيفه جيداً ويمكن استخدام

لصقات دائيرية الشكل تحتوي على مواد مزيلة للمسamar الجلدي متوفرة في الصيدليات الطبية.

وهناك إصابة مهمة للجلد كثيرة الحدوث للاعبين وغير الرياضيين وهي:

9. الجروح: وهي عبارة عن حدوث تلف في طبقات الجلد والأنسجة الرخوة نتيجة تعرضها إلى شدة خارجية فينفتح الجلد وينزف خارجاً.

انواع الجروح:

أ- الجرح القطعي: يحدث نتيجة تعرض المنطقة إلى آلة حادة كالسكين أو الموس وغيرها فتباعد حافتي الجلد وتكون هاتين الحافتين منتظمتين وينزف منها الدم وحسب العمق وتلف الأوعية الدموية.

العلاج: التنظيف والتطهير وتقريب حافتي الجرح بالضماد واللف وإذا كان الجرح بليناً يخيط طبياً بعدة غرزات.

ب- الجرح النافذ: وهو تعرض الجلد إلى آلة مدببة كالشيش او الدبوس او الإبرة او عضة حيوان او انسان قد تصل بعض الادوات الى

عمق بعيد في الجسم وخاصة الاحشاء مما تسبب خطورة على الجسم وخاصة
الاطلاقات النارية.

العلاج: في معظم الحالات وخاصة الإصابات العميقة يجب مراجعة المستشفى فوراً
بعد غلق الجرح بالضماد الطبي المعقم.

ج- الجروح الرضية او الهرسية: وهي عبارة عن تعرّض الجسم (الجلد

والأنسجة الرخوة) الى الاصدام بجسم غير نظامي (غير منظم الشكل) مما يؤدي الى
تلف الجلد وتمزقها تمزقاً غير منظم وحسب شكل الالة او الجسم الصادم وفي هذه
الحالة يكون للجرح حافات غير منتظمة.

العلاج: الشكل الغير منظم للجرح يستوجب تقريبه بالضغط بالاربطة او قد يحتاج
الى عدة غرزات طبية للسيطرة على الجرح.

مضاعفات الجروح:

هناك مضاعفات كثيرة للجروح وقد تكون قسم منها خطيرة تستدعي تداخل طبي

ومنها:

1. حدوث تلوث للجرح تستوجب تناول ادوية المضادات الحيوية.

2. حدوث نزف كبير مما يؤدي الى فقدان كميات من الدم.

3. قد يؤدي النزف الشديد الى هبوط في الدورة الدموية (هبوط ضغط الدم

والنبض ودرجة الحرارة) مما يؤدي الى حدوث الصدمة (الاغماء).

النزف الدموي:

وهو عبارة عن حدوث تمزقات في الاوعية الدموية (وحسب الشدة) مما تؤدي الى

خروج او سريان الدم الى خارج الجسم او داخله.

انواع النزف الدموي:

1. نزف داخلي: وهو ما يطلق عليه بالكلمة للجلد او العضلة او نزف داخل احشاء

الجسم والذي يكون خطرا على الانسان.

2. نزف خارجي: وهو خروج الدم خارج الجسم ويكون اما شعيري او

شرياني او وريدي فالن扎ف الشعيري يكون قليلا في حجمه والنزايف الشرياني

يكون متدايقاً مع ضربات القلب ولونه أحمر قاني إما النزف الوريدي فيكون منسابة

وذو لون أحمر قاتم لاحتوائه على CO_2 .

أخطار النزف الدموي كما مبين سابقاً:

1. فقدان كميات من الدم.

2. هبوط في الضغط الدموي.

3. هبوط النبض.

4. هبوط في درجة الحرارة العامة للجسم.

5. حدوث صدمة.

الصدمة:

فهي ناتج عن تعرض الجسم إلى شدة خارجية كالنزف أو الضربة المفاجئة أو حتى

الحالة النفسية فيحدث اصفرار بالوجه نتيجة هبوط ضغط الدم والنبض والحرارة

فيغمى على المصاب.

العلاج: الإسعافات الأولية الذي تبدأ بـ ملاحظة التنفس واستخدام

التنفس الاصطناعي عند الحاجة ثم معالجة الجرح أو الصدمة ثم التدفئة

والتهدئة مع التدليك المسحي العميق للمساعدة بتسخين الجسم (الاطراف العليا والسفلى خاصة) ثم نقوم بإعطائه السوائل الساخنة.

ثانياً/ إصابات الاوعية الدموية

وهي من الإصابات قليلة الحدوث وتكون بعد تعرض الجسم إلى شدة خارجية أو ضغط أو ارهاق بدني ينتج عنه توسيع الاوعية الدموية وزيادة تشنجاتها.

انواعها:

1. تشنجات او تقلص الشرايين في الاطراف العليا او السفلى نتيجة الجهد العالي المبذول وضغط التمارين مما يؤدي إلى حدوث ألم في المناطق نتيجة شحة الدم. وعلاجها الراحة مع اجراء التدليك اليدوي.

2. الشحه الدموية (قصور الدم) (الجفاف): يحدث شحه في كمية الدماء الواردة لبعض أجزاء الجسم نتيجة الاحتكاك والضغط المستمر على بعض أجزاء الجسم وخاصة وجه الكفين في التمارينات على جهاز العقلة والحلق والحصان والمتوazi. وعلاجها الراحة والتدليك.

3. الوذمة او (البقة الحمراء - الزرقاء) تحت الجلد حيث تحدث نتيجة صدمة او جهد عالي وضغط التمارين. وعلاجها بتبريد المنطقة.

4. الدوالي: وهي عبارة عن فشل صمامات الأوردة بإرجاع الدم الوريدي مما يحدث بعض الركود للدم في الأوردة حيث تظهر للعيان وبلون ازرق وريدي وتصاب بها عضلة الساق على الأغلب وتكون في خطورتها حيث قد يتجلط الدم مما يحدث خطورة على الصحة. وعلاجها لبس الرباط النسيجي المطاطي الدائري (الكيترات) للمساعدة بالضغط عليها مع التدليك اليدوي والبرودة او التسخين (والمصابين من الرياضيين هم عموماً من العدائين للمسافات الطويلة).

ثالثاً/ إصابات الجهاز العضلي

العضلة: هي مجموعة من الألياف المتشابهة والمرنة التي تكون شكل العضلة ولها كيس يحفظها ونهايتها أحدهما منشأ والأخرى مدغم فعند الحركة ينسحب المدغم باتجاه وسط العضلة ليحدث التقلص العضلي وهناك ثلاثة أنواع من التقلص كالالتقلص المركزي حيث يقصر الطول وتتضخم من الوسط ثم التقلص الثابت الشد حيث تبقى العضلة بنفس الطول دون حركة ثم التقلص المختلط.

- أشكال العضلة: تكون العضلة من عدة أشكال فمنها الرئيسية والمتعلقة الريش والاسطوانية والمتوازية للألياف وغيرها.
- أنواع العضلات: العضلات الملساء الإرادية كعصابات الجهاز الهضمي والبولي والعضلات المخططة الإرادية التي تحرك الجسم وبنوعين من الألياف البيضاء سريعة التقلص والداكنة (الحمراء) التي تحفظ الجسم بتقلصاته المستمرة والطويلة كعصابات الجزء الخلفية وثم العضلة القلبية.

إصابات العضلات:

1) كدمة العضلة:

وهي عبارة عن تعرض العضلة الى شدة خارجية مما يحدث تلف في الجلد والأوعية الدموية والنسيج العضلي.

اعراضها:

- حدوث نزف داخلي وحسب شدة الصدمة.
- الشعور بالألم والوخز والخدر.
- حدوث ورم نتيجة انسكاب الدم ومصل الدم.
- قد تتغير درجة الحرارة موضعياً.

العلاج:

استخدام طريقة RICE بالراحة والتبريد والربط والرفع ثم بعد الشفاء تحتاج الى تأهيل كاستخدام الأشعة تحت الحمراء او القصيرة او الصوتية ثم الكمامات الساخنة والتدليك اليدوي وتحت الأشراف الطبي.

(2) التشنج العضلي:

وهو عبارة عن تقلص العضلة تقلص مفاجئ وشديد ومؤلم، يحدث هذا نتيجة ردود أفعال عصبية لا إرادية، ونتيجة الإجهاد او عدم الإحماء او حركة مفاجئة وقد يستمر لفترة ثوان او فترات زمنية طويلة وحسب نوعه وموقعه.

الأسباب:

- 1- عدم الإحماء الكافي او غير الجيد.
- 2- تعرض العضلة الى بروادة مفاجئة او حرارة مفاجئة.
- 3- تغير حامضية او قاعدية الدم PH7 (زيادة حامض اللاكتيك).
- 4- سوء الحالة النفسية لللاعب (تشنجات عصبية).
- 5- سوء التغذية ونقص بعض الأملاح المعدنية (الكالسيوم او الصديوم).
- 6- نقص كمية الاوكسجين في خلايا العضلة نتيجة إرهاقها وعدم أعطاء الراحة الاجابية.

7- ارتداء الأحذية غير المناسبة وكذلك الكعب العالي.

8- وجود تشوهات في قوس القدم.

9- القيام بحركات غير معتادة.

10- قلة التدريب ونقص في اللياقة البدنية.

11- ترك التمرين لفترة طويلة.

12- القيام بحركات خاطئة وغير فنية.

13- عدم حدوث تقلص في بعض الأنسجة.

الوقاية:

هي ملاحظة الأسباب التي أدت إلى حدوث التشنجات العضلية والعمل على

معالجتها وتجنبها.

العلاج:

1- إيقاف اللاعب عن اللعب فوراً

2- اذا حدث التشنج والعضلة ساخنة ترك لفترة قصيرة لحين برودتها ثم يبدأ

التدليك اليدوي، وهناك عدة طرق لفتح التشنج العضلي فوراً:

- أ- وخذ العضلة المجاورة للعضلة المتشنجة.
- ب- خداع العضلة المتشنجة وذلك ببني العضلة الى جهة التشنج كي ترتخي قليلاً ثم فتحها بخفة وعكس وضع التشنج.
- ج- في حالة تشنج القدم يمكن الضغط على وسط عضلة الساق مع محاولة سحب القدم باتجاه الساق.
- د- في حالة تشنج الطرف السفلي وخاصة أثناء السباحة فيتطلب ثني الساق باتجاه الفخذ ثم فتحه بصورة سريعة ومفاجئة.
- تكميلة العلاج: قد تحتاج العضلة الى تأهيل ومنها:
- التدليك اليدوي.
 - الاشعة تحت الحمراء او الاشعة القصيرة او فوق الصوتية.
 - اجراء التمارين البدنية مع المقاومة.

3) التمزق العضلي

التمزق العضلي: هو عبارة عن تعرض العضلة وملحقاتها إلى تلف وحسب الشدة مما يؤدي إلى تأثير مباشر على حركة العضلة وتقلصها.

أنواع التمزق العضلي:

1- تمزق عضلي بسيط: حيث تتلف قسم بسيط من الألياف العضلية نتيجة جهد عضلي أو صدمة ولا يؤثر على عملها ويتم الشفاء بفترة قصيرة وبدون مضاعفات.

2- التمزق العضلي المتوسط: حيث تتلف أعداد كبيرة من الألياف العضلية مما تؤثر على حركتها والشعور بالألم ولكن تستمر العضلة بالحركة والتقلص.

3- التمزق الكلي (الشديد): حيث يحدث تلف كبير في معظم الألياف العضلية وخاصة في وسطها والأوتار وخاصة وتر الاندغام حيث قد ينفصل عن المدgm أيضًا ساحبًاً جزء من العظم وبهذا تتوقف العضلة عن العمل والتقلص.

ان التلف بصورة عامة قد يحدث لجسم العضلة في أي مكان ثم غلاف العضلة والاوتوار العضلية المنشأ والمدغم خاصةً.

أسباب التمزق العضلي:

- 1- استعمال خاطئ للعضلة (بذل جهد كبير اكبر مما تتحمل العضلة وبسرعة كبيرة).
- 2- الإحماء غير الجيد حيث تبقى بعض الأنسجة العضلية غير نشطة.
- 3- التغير المفاجئ لدرجات الحرارة مع القيام بحركات مفاجئة.
- 4- تعرض العضلة الى شدة خارجية او صدمة مباشرة وشديدة.
- 5- عدم التوافق بين المجاميع العضلية المتجانسة والمتضادة أثناء التقلص والانبساط.
- 6- قلة مرونة العضلة مع ضعف اللياقة البدنية.
- 7- تجمع الفضلات بالعضلة وبعد الإجهاد الشديد مع عدم أعطاء راحة ايجابية.
- 8- الشفاء غير التام لإصابة سابقة.

9- لربما خلل في التغذية مع نقص بعض الفيتامينات والمعادن والأملاح والماء.

أعراض التمزق العضلي:

1- ألم في مكان الإصابة وشدة تتناسب طردياً مع شدة الإصابة مع شعور بألم مبرح كالجرح الذي يدخله ملح أو حامض.

2- حدوث ورم مباشر أو بعد فترة نتيجة تدفق الدم والسوائل.

3- فقدان الحركة جزئياً أو كلياً.

4- تشوّه شكل العضلة (ظهور تضاريس في العضلة تحدب تقع... الخ)

5- تغيير درجة حرارة الجزء المصابة موضعياً وقد تؤدي الإصابة إلى التهاب في العضلة مع ارتفاع درجة حرارة الجسم.

6- تغيير لون العضلة المصابة من الأحمر ثم الأزرق ثم الأصفر عند الشفاء.

الإسعافات الأولية:

- 1- ايقاف اللاعب المصابة عن اللعب فوراً مع الراحة التامة.
- 2- بعد التشخيص تبريد العضلة بملاء المثلج او جريش الثلج او استخدام اثيل كلورايد (بخاخ) للتبريد وتسكين الألم والسيطرة على النزف والورم ملدة (30-20 دقيقة) متقطعة خاصة اليوم الاول.
- 3- ضغط المنطقة المصابة بالرباط النسيجي المطاطي لتقرير أنسجتها.
- 4- رفع المنطقة المصابة عن مستوى القلب للسيطرة على النزف.
- 5- أعطاء المسكنات الخاصة بالألم.

اما العلاج الطبي:

1. بعد مرور 48 ساعة تعطى الأشعة تحت الحمراء مع التدليك اليدوي المسحي السطحي ثم العميق بعد عدة أيام.
2. أعطاء الموجات فوق الصوتية او القصيرة وحسب الموضع.
3. الاستمرار بالتدليك اليدوي العميق.

4. أعطاء قمارين بالتدريج للمساعدة بشفاء العضلة ورجوعها الى وضعها الطبيعي مع زيادة الشدة.

وتقييم حالة المصاب بإعطاء قمارين او جهد خاص للتأكد من الشفاء التام.

المضاعفات:

قد تحدث تليفات بالعضلة او التغضرف نتيجة تجمع الدماء او حدوث التصاقات نسيجية وقد تحتاج الى تداخل جراحي أحيانا وقد تحتاج العضلة الى خياطة طبية نتيجة انفصالها.

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

الفصل الثاني

الإصابات الشائعة في الملاعب الرياضية

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

تصنيف الإصابات وفقاً لشدة ودرجة الإصابة:

إصابات بسيطة (درجة أولى): grade 1

هي الإصابات التي لا تعيق اللاعب عن الأداء في الملعب مثال (الكدمات البسيطة -

الرضوض البسيطة - التقلص العضلي) وتحدث هذه الإصابات بنسبة 90% : 88%

إصابات متوسطة (درجة ثانية): grade 2

هي الإصابات التي تعيق اللاعب عن الأداء في الملعب أو تمنعه عن تكملة المباراة

مثال (الشد العضلي بدرجاته - التمزق العضلي بدرجاته - تمزق الأربطة بدرجاته

وهذه الإصابات تعيق اللاعب عن الأداء مدة تتراوح ما بين أسبوع إلى أربع أسابيع

إصابات شديدة (درجة ثلاثة): grade 3

هي الإصابات شديدة الخطورة والتي تعيق اللاعب تماماً عن الإستمرار في الأداء
مثال (الكسور- الخلع - تمزق الأربطة الصلبيّة والجانبیّة للركبة) وهذه الإصابات
تتراوح مدتّها ما بين شهر وسنة وقد تجرّب اللاعب على الإعتزال مبكراً

الأسباب العامة لحدوث الإصابات الرياضية:

أولاً العوامل الخارجية

- 1- عدم تقنين الحمل التدريبي مع عدم الإنظام في التدريب والمنافسة
- 2- عدم التكامل في تدريب عناصر اللياقة البدنية وعدم الإهتمام بالنواحي الفنية
والمهارية والخططية
- 3- عدم كفاية الإعداد البدني لللاعب وخاصة بالنسبة للقوى العضلية
- 4- عدم الإهتمام بالإحماء المناسب لنوع النشاط

5- سوء الأحوال المناخية التي تمثل من 2% إلى 6% من حالات الإصابة

6- عدم ملائمة الملابس لنوع الرياضة وعدم ملائمتها للظروف المناخية

7- السلوك الغير السليم وفقد الروح الرياضية والخشونة المترافقه بين اللاعبين

8- إنخفاض مستوى الحكم وتساهليهم في بعض الأحيان

9- عدم مراعاة عامل السن ومرحلة النضج

ثانياً العوامل الداخلية:

1- الإنقطاع عن التدريب لفترات طويلة

2- حالات الإرهاق والإعياء الشديد (التعب)

3- عدم مراعاة عامل الجنس بين الذكور والإإناث

4- عدم كفاءة الدورة الدموية لتعطيه إحتياجات العضلات من الدم

5- زيادة الوزن حيث يسبب ضغط قوي على المفاصل

6- العوامل النفسية للرياضي وحالته أثناء أداء التمرين

7- المشكلات وضغوط الحياة اليومية

8- تعاطي الرياضي للمنشطات

9- عدم قمع اللاعب بقدر كافي من المرونة

الأسس الوقائية لتجنب حدوث الإصابات

1- الكشف والسجل الطبي

2- الإحماء

3- أدوات الوقاية مثل (الشنكار في كرة القدم - حامي الرأس في السلاح)

4- الإهتمام بالتوافق العضلي

5- إختيار الأجهزة والأدوات

6- أرضيات الملاعب

7- الغذاء المناسب

8- العادات الصحية السليمة

9- التواهي النفسية

الإسعافات الأولية العامة للإصابات الرياضية:

نتيجة للتقدم العلمي الذي نشهده في السنوات الأخيرة ظهر أسلوب الإسعافات

الأوليه يعتمد على أسس علمية ويساهم للحد من آثار الإصابة ويقلل من ظهور

أعراض الإصابة ويتحكم في التليفات التي يحتاجها الجسم

ويمثل هذا الأسلوب في

قاعدة PRICE

الإنعاش القلبي الرئوي

C P R

هي عملية مزدوجة يقوم المسعف فيها بإنعاش القلب والرئه.

تعتبر عملية الإنعاش القلبي الرئوي هامة جداً حيث أنها تكسب الوقت بحيث يتم تزويد الرئه بالأكسجين والقلب بالدم إلى حين وصول سيارة الإسعاف.

الأسباب المؤدية لتوقف التنفس:

الغرق - الإختناق - الصدمة الكهربية - الإفراط في تناول بعض الأدوية وخصوصاً المهدئات والمخدرات - النوبة القلبية - إصابة الرأس والصدر.

كيفية تنفيذ خطوات الإنعاش القلبي ?? ??

1- فحص واستجابة الشخص: محاولة الحصول على إجابة بطرح أسئله وهز كتف المصاب بلطف إذ لم يكن هناك إستجابة

2- فتح مجاري التنفس: ثني الرأس للخلف ورفع الذقن لفتح مجاري التنفس وإزالة أي إنسداد واضح

خطوات فتح مجاري التنفس والحفاظ عليه مفتوحة

1- إجلس على ركبتيك جانباً إلى جانب المصاب

2- إستعمال السبابه والوسطي لرفع ذقن المصاب بإحدى يديك

3- ضع راحة يدك الأخرى على جبين المصاب ثم إضغط لأسفل

4- انظر داخل فم المصاب للتأكد من خلو أي جسم خارجي

{ملحوظة} إذا صاحب تنفس المصاب صوت فإن ذلك يدل على وجود إنسداد في

جري التنفس فتقوم بتسليك مجري التنفس لإخراج ماتراه من جسم غريب عن

طريق مايسمي (بالمسكه الخطافيه)

3- فحص التنفس: إفحص إذا كان هناك تنفس (أنظر، إسمع، حس)

(مدة 5 ثوان وذلك للتحقق فيما إذا كان المصاب يتنفس أم لا) feel.listen.look

4- التنفس الصناعي: إعطاء نفسيين إنقاذيين فعليين للمصاب مدة كل نفس 2 ثانية مع

مراقبة إرتفاع الصدر ثم توقف مدة ثانية بينهما لتسمح بخروج الهواء.

طريقة التنفس الصناعي:

بعد التأكد من تمرير مجاري الهواء كما ذكرنا إقفل أنف المصاب ثم إطبق بفمك علي فم المصاب بإحكام ثم انفخ فيه بعمق حتى تلاحظ علو الصدر أثناء ذلك كرر العملية أكثر من مره كل مرتين راقب تنفس المصاب.

{ ملحوظه } في حالة عدم وجود علو في صدر المصاب أثناء النفخ هذا يعني ان هناك إنسداد في مجاري الهواء أدخل إصبعك في فم المصاب لاستخراج ما قد يكون سبب لذلك

5- فحص الدورة الدمويه: إفحص علامات دوران الدم ليس أكثر 15 ثانية

هل هناك أي علامات دوران مثل جس النبض الثباتي.

التنفس، السعال، الحركه في أحد الأطراف

إذ لم توجد علامات الدوران إبدأ بالإنشاش القلبي الرئوي

الإنعاش القلبي الرئوي:

قم بالتناوب بعمل 15 ضغطه علي الصدر ونفسين

بعد أربع دورات من (15 ضغطه + نفسين) أو 1 دقيقة أعد فحص النبض إذا كان هناك نبض، إفحص التنفس إذا لم يكن هناك تنفس كل 5 ثوان مع مراقبة النبض كل 90 ثانية.

• إذا لم يوجد نبض يستمر بالإنعاش القلبي الرئوي

متى تتوقف عن إجراء الإنعاش القلبي الرئوي ؟؟

1- عودة النبض والتنفس للمريض

2- وصول الفرقة الإسعافية

3- الشعور بالتعب والاجهاد الشديدين

• إذا بدأ المصاب يتنفس ولكنه ظل فاقد الوعي ضعه في وضع الإفاقة

وسائل العلاج الطبيعي المستخدم في إسعاف وتأهيل الإصابات الرياضية:

- 1- العلاج بالتبريد: وهي طريقة علاج قديمة جداً وشيقة الاستخدام وتؤدي إلى:-
خفض درجة حرارة الجلد أثناء المعالجة وتنقسم إلى:-
 - 1- وسائل وأنية الثلج 2- التغطيس والغمر 3- كمادات الثلج
 - 4- التدليك بالثلج 5- كأس الهواء بالثلج المجروش
- 2- الكمادات الساخنة: وهي أحد الوسائل في علاج وتأهيل الإصابات الرياضية لما لها من تأثير حراري على الأنسجة المصابة والتي تعمل علي تحسين الدورة الدموية في المنطقة المصابة.
- 3- الحمامات التصادمية: تضمن تلك المعالجة المزج بين الحمامات الباردة والساخنة عن طريق التغطيس المتعاقب ويكون خلالها درجة حرارة الماء الساخن 45:50 ° م ودرجة حرارة الماء البارد من 10:15 ° م.

4- شمع البرافين: يستخدم في العلاج الطبيعي ويكون مداه الحراري ما بين 50-55°C وتفيد الحرارة التي نحصل عليها من الشمع الساخن في تخفيف الألم وتنشيط المفاصل.

5- الموجات القصيرة short wave: هي أحد اشكال الحرارة التي تنتج بواسطة تيار كهربائي ذو تردد عالي وتعمل علي تسخين الأنسجة العميقه دون أن تعرضا للحرق.

• التمرينات التأهيلية التأهيل البدني [Rehabilitation]

تعريف التأهيل البدني:

هو عودة العضو المصاب مره اخرى إلى طبيعته [ما كان عليه قبل الإصابة] أو أقرب ما يكون إليه في العمل الوظيفي قبل الإصابة

أهداف التأهيل البدني الرياضي

• أهداف أساسية قصيرة المدى:-

1- تخفيف الألم 2- إعادة المدى الحركي للمفصل 3- تحسين القوّة العضلية

أهداف بعيدة المدى:-

1- إستعادة المستوى الوظيفي للمصاب

2- المحافظة على درجة اللياقة البدنية

3- الوقاية من تكرار حدوث الإصابة في نفس المنطقة

4- مساعدة اللاعب للوصول إلى أقصى ميكانيكية

5- تنمية المهارات البدنية الخاصة بالرياضة التي يمارسها الرياضي

الإصابات العامة الشائعة في الملاعب

- تمزقات الاربطة المفصلية: قطع او انفجار لاربطة او الانسجة

- الكدمات: تصادم الجسم بجسم اخر او بجسم صلب يحدث معها

جرح بسطح الانسجة المصابة او بالعضلات و النسيج الضام تحت الجلد. تتميز

الكدمات بالظهور الفوري للارتشاح مع الم شديد.

- الخلع المفصلي: انتقال و المكونات العظمية من مكانها داخل المفصل يصاحبها

تمزقات بالاربطة و المحفظة الزلالية مصحوبة بتغير شكل المفصل.

- الكسر: ضغط شديد على العظام نتيجة سقوط الرياضى على الارض

- تمزقات العضلات: قطع اثناء العمل العضلى البدنى يكون بالقرب من الاوتار

الاندغامية او عند منشا العضلة.

- الشد العضلى: شد زائد على الالياف العضلية يؤدى الى تمزق الالياف العضلية

- التقلص العضلي: زيادة الاشارات العصبية الواردة للعضلات وتغيير الايونات على جدار الخلايا العضلية و حدوث انقباض مؤمّن ومفاجئ
- التعب العضلي: زيادة الحموضة بالعضلات نتيجة تجمع حامض اللاكتيك في الدم

- الإصابات الرياضية في بعض الألعاب الرياضية-

أولاً: اصابات كرة القدم:

تشكل اصابات كرة القدم ما نسبته 3.2% من مجمل الإصابات الرياضية والاصابات موزعة على النحو التالي: الرأس 10% الذراع 7% الاطلاع 7% القفص الصدري 7% الفخذ 18% الركبة 25% الساق 9% الكاحل 17%

- اسباب اصابات كرة القدم ونسبتها:

1- 49% من اصابات كرة القدم تأتي نتيجة إعاقة الخصم.

2- 28% من اصابات كرة القدم تأتي نتيجة عدم صلاحية ارض الملعب.

3- 12% من اصابات كرة القدم تأتي نتيجة ضرب قدم اللاعب بالأرض

4- 11% من اصابات كرة القدم تأتي نتيجة عدم اتقان اللاعب مهارات الأساسية.

5- 8% من اصابات كرة القدم تأتي نتيجة حارس المرمى.

6- هناك أسباب أخرى مثل العوامل الخارجية.

إن معظم اصابات كرة القدم تحدث على شكل صدمات وإلتواءات وتصيب المفاصل

التي تستخدم للوثب والقفز مثل مفصل اليد والركبة والذراع.

وفي المرتبة الثانية من اصابات كرة القدم تأتي الكسور وخاصة كسور الكعب والفخذ

ومفصل اليد ثم كسور عظم الأنف والأضلاع وأصابع القدم وبعض اصابع القدم وبعض

اصابع اليد.

وفي المرتبة الثالثة تأتي الجروح وخاصة جروح في منطقة الرأس والذراع والركبة

واليد والفخذ والساقي.

وفي المرتبة الرابعة تأتي إصابات المفاصل، مثل الملح.

وفي المرتبة الخامسة تأتي اصابات الإرتجاج الدماغي.

أما بالنسبة لحارس المرمى فإنه يحدث إصابات ودرجات عالية وتكون إصابات مختلفة في أعضاء الجسم وخاصة المفاصل مثل مفصل الكتف وبعض العظام.. مثل العظم الكعيري.. وقد تحدث إصابات للرأس مثل إصابة الرأس بجروح نتيجة التصادم مع اللاعبين أو مع عارضة المرمى. إن معدل الشفاء من إصابات كرة القدم قد يصل إلى حوالي 33 يوما.

ثانياً: إصابات كرة السلة:

تعتبر إصابات كرة السلة من الإصابات التي تحدث بنسبة عالية وقد تصل إلى حوالي 44.62% من مجمل الإصابات الرياضية وتكون مدة الشفاء من هذه الإصابات كرة السلة 23 يوما وتحدث اصابات كرة السلة نتيجة إصابات وهي:

- 1- إصابات بسبب إعاقة أو خشونة من قبل اللاعب الخصم.
- 2- إصابات نتيجة السقوط على أرضية ملعب صلبة.
- 3- إصابات نتيجة عوامل متعددة.

تكون إصابات كرة السلة متركزة على الأغلب في الأصابع أو في مفصل القدم أو في منطقه الرأس والأسنان وفي بعض الأحيان تحدث إصابات قطع للأوتار أو كسور عظام مثل العظم الترقوي أو إلتواء مفصل اليد بسبب السقوط على الأرض.

الإصابات في كرة السلة:

- 1- تمزق للأوتار للسلاميات وخاصة الإصبعين الرابع والخامس وتحدث عندما تمتد اليدين بشكل متصلب لاستقبال كرات قوية.
- 2- التواء لأصبع القدم بسبب تغير الاتجاهات وحركة اللاعب في الملعب مثل قلب القدم بشكل مفاجئ.

- 3- إصابات رضوض حيث يحدث كشط في الركبتين أو المرفقين نتيجة السقوط على الأرض.

أهم المناطق التي تحدث بها الإصابات:

6.5% الرأس الرقبة 19% الأصابع 32% الركبة 32% مفصل الكاحل.

نسبة الإصابات:

التواء 36% كسور بالعظم 12% جروح 4.5% إصابات أوتار العضلات 2%

ثالثاً: إصابات كرة اليد:

في إصابات كرة اليد تأتي إصابات الأصابع في المقدمة فمثلاً تصل عند الرجال حوالي 31% وعند النساء 42% يليها إصابات العظام بنسبة 18% للرجال و 21% للنساء ثم تأتي إصابات رسغ اليد وهي نسبة تتراوح ما بين 10 - 21% ثم إصابات السقوط على الأرض وهي حوالي 2.8% ومعدل الشفاء لإصابات اليد حوالي 27 يوماً.

نسبة الإصابات:

التواء 5% كسور 6% جروح 2% إصابات للأوتار والعضلات. إلى جانب ذلك تحدث هناك إصابات الحارس المرمى بسبب العمليات الهجومية وقوة التسدس الموجهة إليه أحياناً. أما بالنسبة لللاعبين فإن أسباب إصاباتهم تقع على عاتق اللاعب الخصم أو بفعل السقوط على الأرض حيث تحدث إصابات للرأس وقد يصاحبها أحياناً إصابات إرتجاج دماغي.

فأن معظم إصابات كرة اليد هي قطع لأوتار السلاميات الأخيرة وذلك بسبب عملية إسلام الكرة واليد ممدودة بشكل متصلب والأصابع مشدودة وتكون الإصابة بالإصبع الذي يكون بعيداً عن بقية الأصابع ومشدوداً بحيث لا يقوم اللاعب بسحب البدن نحو الجسم لإمتصاص قوة الكرة مما يؤدي إلى إصابته.

إلى جانب ذلك تحصل إصابات أخرى مثل كسور والتواهات في مفاصل الأصابع وكذلك قد تتمزق مفاصل الكتف وقد يحدث التواء نتيجة السقوط على الأرض وكذلك وقوع الذراع تحت الجسم وإصابات أخرى بسبب إعاقة الخصم وإصابات نتيجة عوامل خارجية ومع ذلك فقد يحدث إصابات للعظم الترقوي ومفاصل الكتف وبنسبة عالية.

رابعاً: إصابات كرة الطائرة:

تعتبر إصابات كرة الطائرة من الإصابات التي تحدث بمعدلات منخفضة جداً في مجمل الإصابات الرياضية والسبب يعود إلى عدم احتكاك اللاعبين فيما بينهم. وكذلك بسبب قلة عدم احتكاك أعضاء لاعبي الفريق الواحد

فيما بينهم. ولكن أغلب إصابات كرة الطائرة تكون في منطقة الركبة والقدم وقد تحدث إصابات التواء عند اللاعبين المبتدئين. كما قد تحدث إصابات كسور للأصابع نتيجة السقوط على الأرض وإصابات مثل الكشط نتيجة السقوط على الركبتين أو على المرفقين.

خامساً: إصابات رياضة الجمباز:

وتحدث بنسبة قليلة وتشكل حوالي 4% من مجمل الإصابات الرياضية وجدير بالذكر أن مهارات الجمباز تؤدي في سن مبكرة لذا فإن الغالبية العظمى من إصابات الجمباز لا تحدث أثناء المنافسات وإنما تأتي نتيجة التدريب، وتبلغ نسبة الإصابات حوالي: 1- الكاحل والقدم 21% ب - المرفق والساعد 18% ج - رسخ اليد والأصابع

%15

أنواع الإصابات:

45% التواء 33% كسور 5.5% جروح 4.5% لإصابات اوتار العضلة

إلى جانب هذه الإصابات هناك بعض الإصابات التي قد تحدث مثل إصابات الجذع وهي حوالي 4/1 أو 5/1 وكذلك إصابات الأطراف للجسم.

والنسبة لإصابات الكسور للأصابع والتلواء المرفق والتمزق والتلواء مفصل القدم تأتي في المدقة تليها إصابة الركبتين، وقد تحدث إصابات ذات جروح في منطقة الرأس والتي توصف بأنها صعبة وخطيرة ونتيجة السقوط عن الأجهزة العالية. ومن الإصابات المميزة التي تحدث عند الشباب بعض إصابات متعددة من الجسم مثل كسر العضد أو العظم الكبيري أو العظم الزورقي في مفصل اليد وقد تحصل بفعل السقوط على الأرض.

أما بالنسبة لإصابة العظم الزورقي لا يمكن تحديد هذه الإصابة إلا بالأشعة وذلك لصعوبة هذه المنطقة لذا يجب وضع اليد في الجبس لمدة عشر أيام. وإلى جانب هذه الإصابات تحدث هناك أيضاً إصابات كسور لمشط القدم خاصة في أوضاع مثل القفز عن الأجهزة وكذلك كسور في اليدين. وقد يحدث بأن يتولد مزيد من الألم خاصة في مفصل الكتف نتيجة الإرتكاز

على الأجهزة كما هو في حركات جهاز العقلة وذلك حتى يمكن التخلص من الألم يجب

زيادة فتحة اليدين بمسافة أكبر من الكتفين.

سادساً: إصابات ألعاب القوى:

لحة عن إصابات ألعاب القوى

قبل الخوض في الحديث عن إصابة فعاليات ألعاب القوى بالتفصيل عن كل فعالية

من هذه الألعاب يمكن الحديث عن هذه الإصابات بشكل عام.

فريادة ألعاب القوى هي أساس جميع أنواع الرياضيات بل ^{أم} الألعاب الرياضية

على الأطلاق لما تحتويه هذه الألعاب من أصناف متعددة من الحركات الخاصة

بالسرعة والتحل والقوة العظمية والمرونة والرشاقة والتي يمكن أن تتعرض فيها

العضلات لأي أنواع مختلفة متعددة من الإصابات على كافة مستوياتها.

وتعتبر الإصابات العظمية عامة جانبية نسبياً في مجال الطب الرياضي

رغم انتشارها وخطورتها ولأثرها النسبي على مستويات اللاعبين. ويعود ذلك

لعدم اعتبار الإصابات العضلية أحد المواقع الأساسية أو التي تثير اهتمام الجراحين رغم خطورتها وأهميتها بالنسبة للاعب.

في بينما يمكن للفرد العادي العودة لممارسة حياته الطبيعية وهو ما زال يعاني من الإصابة العضلية يكتون هذا غير جائز للرياضي والذي أن يتم شفاؤه وتأهيله بنسبة 100% من تلك الإصابة حتى يعود بنفس الكفاءة البدنية السابقة للأصابة. وتشير معظم الدراسات العالمية إلى أن نسبة حدوث الإصابات العضلية تتراوح ما بين 10 – 30 % عن باقي إصابات اللاعب وبشكل وسط.

وكمثال على أهمية الإصابات العضلية في ألعاب القوى اشارت إحدى الدراسات العلمية، التي أجريت خلال بطولة دولية لألعاب القوى عام 1977م بالسويد 2654 متابعاً من خمس وأربعين دولة عرضوا على مركز الطب الرياضي خلال أيام البطولة تبين أن 415 منهم مصاب بإصابات مختلفة بالعضلات 15% منهم مصابون بغضلات الفخذ المختلفة و 13%

منهم مصابون في عضلات الساق الخلفية ودراسة اجرتها بيترسون وريشوروم عام

.م 1980

لذلك نجد إن هذه الإصابات المتعددة للاعبين ألعاب القوى ساهمت في خسارة

واعتزال الكثير من أبطال العالميين والذين حققوا إنجازات عظيمة في المسابقات

المختلفة على كل الأصعدة بسبب الإصابات مثل اللاعب المغربي سعيد عويطة

والأمريكية ديكرو والبريطانية فاطمة وايتبريد.

الإصابات العضلية:

يمكن تقسيم الإصابات العضلية اجرائيا إلى:

1- تمزقات عضلية. 2- شد عضلي. 3- إرتشاح دموي عضلي.

وطبقاً لتعريف الجمعية الأمريكية للطب الرياضي، تعتبر الإصابة بالشد العضلي إذا

ما حدثت في الجزء من العضلة أو الوتر المكمل لها يعتبر التمزق العضلي هو الدرجة

الثالثة من حالة الشد العضلي.

وقد يحدث الشد العضلي في جسم العضلة نفسها، أو في منشأ اليافها العضلية

أو عند منتها بالعظم أو عند تكوينها للوتر العضلي والتقاءها به أو

عند اندغام الوتر في مكانه العظمي وقد يكون التمزق العضلي حاداً أو مزمناً.

- الشد العضلي والتمزق العضلي.

يمكن تقسيم الشد والتمزق العضلي إلى انفصال تمزقي وكدمات في الألياف العضلية

وبالتالي يمكن بسهولة إجراء التشخيص ووصف العلاج والتأهيل اللازم لكل إصابة.

ويحدث التمزق غالباً في العضلة المتحركة ما بين مفصلين مثل العضلة الرباعية

الأمامية في الفخذ والتي تسبب حرقتها على فرد مفصل الركبة وثنى مفصل الحوض

وهاتان الحركتان متعارضتان وظيفياً ولا يمكن حدوثهما في نفس الوقت، ويتحكم فيه

الجهاز العضلي التمزقي كنتيجة لحركة عنيفة قصيرة ومفاجئة يختل خلالها التوافق

الوظيفي الطبيعي اللازم لإجراء تلك الحركة.

وتختلف نوعية الإصابة بالشد العضلي التمزقي إلى إصابة بسيطة أو متوسطة

الشدة أو شديدة.

2- الإصابة بالشد العضلي:

الوصف العام لهذه الإصابة إنها لحدوث التمزق واضح في الألياف العضلية بل تتميز الإصابة بحدوث شد مع إمكانية حدث تمزقات مجهولة في الألياف العضلية كما تحفظ العضلة المصابة بإمكانية أداء المد الحركي الوظيفي لها في معظمها، مع احتفاظها أيضاً بأغلب قوتها العضلية النسبية.

وتكون الأعراض والتشخيص وجود ألم محدد في منطقة الإصابة خلال الحركة السلبية أو الإيجابية وهذه الإصابة عموماً هي مصدر قلق للشخص الرياضي.

3- الإصابة بالشد والتمزق العضلي الحركي الكامل:

هذه الإصابة عبارة عن تمزق غير كامل في الألياف العضلية المكونة للعضلة.

الأعراض والتشخيص:

1- ألم شديد عند حدوث الإصابة.

2- تقلص العضلة المصابة.

3- ألم حاد ناتج عن تقلص الكامل للعضلة.

4- فقدان القوة العضلية نسبياً للعضلة المصابة.

5- ورم مكان الإصابة.

6- تغيرات في لون الجلد فوق مكان الإصابة

وهذه الاعراض قد تحدث فور وقوع الإصابة أو خلال 24 ساعة من حدوثها.

5- الإصابة بالشد والتمزق العضلي الكامل:

الوصف العام لهذا النوع من الإصابات هو تمزق كامل بالألياف العضلية المكونة

للعضلة أو الأوتار.

الأعراض والتشخيص:

1- ألم حاد مكان الإصابة.

2- فقدان تام للقدرة الوظيفية للعضلة.

3- عدم قدرة العضلة على الإنقباض.

4- وجود تقلص بالعضلة.

5- وجود ورم على مكان الإصابة.

6- ألم محدد مكان التمزق.

وإن أهم ما يجب مراعاته لهذا النوع من الإصابة ما يلي:

أ- التحليل السببي لحوث الإصابة.

ب - الإختبار الوظيفي الفيسيولوجي للعضلة بمقاومة أو بدون مقاومة.

ج - اجراء الإختبار الوظيفي في مثل تلك الحالة بعيداً عن مكان الإصابة التشريحي.

د - الارتشاح الدموي داخل وما بين العضلات.

الارتشاح الدموي داخل ومبين العضلات:

وهو نوع نادر من الإصابة العضلية ويصاحبه تمزق في الأنسجة الخاصة

للعضلات وانتشار للارتشاح النزيفي الدموي داخل العضلة وتكون اعراضه

مماثلة تحدثنا عنه سابقاً عند حدوث تمزق عضلي شديد ويصاحبه

عادة تزقات وإصابات بالأنسجة المحيطة ويجب الحذر عند إجراء الإختبار

الوظيفي للعضلات المصابة ويفضل إجراءه بعيداً نسبياً عن مكان الإصابة تفادياً

لحدوث مضاعفات.

الكدمات العضلية عند لاعبي ألعاب القوى:

تحدث الكدمات نتيجة لسقوط اللاعب على الأرض لدى أدائه لمسابقة وتحتفل

طبيعة الكدمة بإختلاف مكانها التشريري وشدة الإصابة تكون بالشد العضلي

المصاحب لها فتزداد مثلاً في الأطراف والعضلات المجاورة للعظام تشيريحاً لذا نجد إن

أغلب الكدمات تقع بالعضلات العميقة نسبياً عنها بالعضلات السطحية مع

مصاحبة إرتشاح دموي عضلي إشارة في أغلب الأحيان لحدوثها والإرتشاح الدموي

العضلي هو أحد أعراض الشد العضلي واعراضه وتشخيصه كما في الشد العضلي

والتمزق العضلي البسيط والمتوسط الشدة.

الإرتشاح الدموي العضلي:

عند أداء المجهود البدني الرياضي العنيف لمدة 12 دقيقة تثريباً، يعيّد

الجسم توزيع ضخ الدم فتنال العضلات 18 لترًا في الدقيقة أي ما يعادل

72% من كمية ضخ الدم للجسم في حين نصيب العضلات عند الراحة لا يتجاوز 0.8 لترًا في الدقيقة أي حوالي 15% من كمية الدم الذي يضخه القلب لأجزاء الجسم المختلفة.

إصابات الجري:

غالبًاً من تحدث الإصابة في رياضة الجري نتيجة عدم التهيئة والإحماء وكذلك نتيجة التغير السريع في الإتجاهات والتوقف السريع المفاجئ. وهذا يعتبر من الأسباب الداعية للإصابة.

وهذا وترتبط إصابات الجري بعمر اللاعب فاللاعبون المتقدمون بالعمر يحصل معهم تمزق في موضع إتصال العضلات بالأوتار. أما الشباب فيكونون في موضع اندفاع العظام لأنها لم تتركز وقد يحصل:

أـ- التمزق:

في أثناء المسابقات القصيرة والطويلة قد يحصل التمزق في الجانب الخلفي من الفخذ وخاصة في العضلة الثانية التي تثنى مثل العضلة ذات الرأسين الفخذية وكذلك العضلة نصف الغشائية ثم يأتي بعدها بعض العضلات ثم

المنطقة الشظوية الطويلة والشظوية القصيرة وفي حالة توقف اللاعب عن الجري...
فإنه يشعر بألم حاد في وسطه. ولتسكين هذا الألم يوجه اللاعب إلى اثنى جذعه. كما
قد يحدث تمزق في العضلة الفخذية ذات الأربع رؤوس وذلك في حالات مثل السقوط
إلى الأمام نتيجة اندفاع اللاعب أو الوقوف المفاجئ.

ب - إصابات القدم:

أغلب الإصابات التي تصيب القدم هي قطع وتر أخيل ويحدث بسبب الضغط
الدائم او بسبب الجري على سطح غير مستوى او القفز او السقوط على الكعب وقد
يحدث لهذا الوتر التهاب. والناتج عن الجري على الأصابع وقد يحدث القطع عند
الشباب نتيجة الانطلاق المفاجئ وكذلك هبوط اللاعب على الكعبين كما قد تصيب قدم
اللاعب بجروح مختلفة اما عند المتقدمين فيحدث هذا بسبب التعرض بالضرب نتيجة
احتكاك اللاعبين فيما بينهم او اية اداة. وقد تصيب قد اللاعب بجروح مختلفة وهذا
يتطلب منا القيام بعملية التلقيح ضد الكزار او التنانوس ومع ذلك نتيجة الجري قد

تصاب قدم اللاعب بفتقاقيع مائية بسبب الاحتكاك او بسبب لباس الأحذية الضيقة.

إصابات التنس الأرضي:

إن أكثر إصابات هذه اللعبة تكون في التواء مفاصل القدم كذلك قد تحدث إصابات

مثل الشد والتمزق للعضلات وتكون هذه الإصابات موزعة على النحو التالي:

الكتف 6.5% المرفق 3% الركبة 17% الساق 5% إن أغلب إصابات هذه اللعبة

تكون على شكل شد وتمزق خاصة في العضلة التوأمية وذلك إصابات مفصل الركبة مثل

تمزق الرباط الداخلي وتلف للغضاريف وكذلك تحدث إصابات أخرى مثل كسور

بالعظم وجروح خفيفة نتيجة سقوط اللاعب احياناً وحتى يمكن التخلص من

هذه الإصابات يجب على اللاعب القيام بالإحماء الجيد وتجنب الإجهاد البدني.

الإسعافات الأولية خلال الألعاب الرياضية

الإسعافات الأولية هي مجموعة الإجراءات الفنية التي تتخذ في حالة تعرض شخص

أو مجموعة أشخاص للإصابات البدنية المختلفة الخطورة.

بهدف إنقاذ حياة الشخص المصاب (أبعاد خطر الموت المباشر الذي يهدد حياته)

وكذلك بهدف تقليل مضاعفات الإصابة.

واجبات المساعدة:

• حافظ على هدوئك قبل البدء بالإسعاف.

• بعد تلقي التعليمات من المسئول ابدأ بالعمل الفوري السريع دون إضاعة للوقت.

• يعتبر المصاب حيا إلا أن يثبت وفاته وأبعاده عن مصدر الخطر.

• تشخيص الإصابة عن طريق فحص المصاب ولا تتردد في طالب العون إذا لزم الأمر

• عالج الإصابة الأكثر خطورة فأقل

خطوات الإسعافات الأولية

اولا: فحص الاصابة قاعدة (TOTAPS)

المحادثة - الملاحظة - اللمس - الحركات الايجابية - الحركات السلبية - اختبار المهارة.

ثانياً: نقل اللاعب المصابة وتشمل: نقل المصابة

بواسطة مسعف واحد (حمل المهد - العكاز البشري)

بواسطة مسعفين (كرسي اليدى - النقالة البشرية)

بواسطة ثلاثة مسعفين او اكـثر.

ثالثاً: قاعدة المعالجة الذاتية PRICED

ينصح بتطبيقها خلال 48 ساعة من حدوث الإصابة وتشمل:

الوقاية - الراحة - الثلج - الرباط الضاغط - الرفع - التشخيص.

قاعدة المعالجة الذاتية للإصابات الرياضية (السعاف الاولى للإصابات)

قاعدة المعالجة الذاتية بـ (الراحة، التبريد، الضغط، الرفع) وتتلخص بـ

RICE) والتي تعنى (R) الراحة Rest و(I) التبريد بالثلج Ice والضغط

(E) الرفع Elevation و(C) Comprition)

علاجات الإصابات الحادة ولمدة تصل إلى (72 ساعة) الأولى في العديد من الحالات.

وتعد ذات فائدة كبيرة كذلك في علاجات الإصابات المزمنة أو الأعراض الحادة

للإصابات المزمنة.

يوصى بوجوب تطبيقها لمدة 2-3 أيام بعد الإصابة ودعمها باستخدام العلاجات

مضادة للالتهابات (الاسيرويدية) إذا كانت ملائمة للحالة.

1- الراحة

تببدأ حالما تحدث الإصابة أو حالما يشعر المصاب بالأعراض وفي غضون (15-20 دقيقة)

الأولى بعد حصول الإصابة وتستمر لعدة أيام أو عدة أسابيع قبل الرجوع إلى العمل.

الراحة خلال الـ (24) ساعة الأولى بعد الإصابة تقلل من فترة انعدام القدرة على

الحركة لدى المصاب إلى 50-70 % وتساعد الراحة في تقليل وتنظيم حدوث التهاب

والورم.

تعد الطريقة الأفضل لحماية وثبت حركة المصاب وتعد أيضاً (الجبيرة الطبيعية)
لتمديد حركة المنطقة المصابة.

ولكي تأخذ عملية الشفاء مجرها الطبيعي لابد من التقليل من الحركات السريعة
وذلك من أجل التخلص من الالتهاب والورم.

الراحة النسبية (الاستراحة)

عند حدوث الإصابة الحادة أو المزمنة يجب أن توقف ممارسة النشاطات الرياضية
والتدريبات وذلك لأن الاستمرار في التدريب يزيد من خطورة الإصابة ويؤدي إلى زيادة
فترة العلاج الأولى خلال (24-72 ساعة) وذلك حسب شدة الإصابة. لذا يجب الالتزام
بالعلاج الأولى بشكل الراحة خلال الـ (24 ساعة) الأولى بعد الإصابة تقلل من فترة
انعدام القدرة على الحركة لدى المصاب إلى %50-70.

ولكي تأخذ عملية الشفاء مجرها الطبيعي لابد من تقليل الحركات السريعة وذلك
للتخلص من الالتهاب والورم

عند حدوث الإصابة الحادة أو المزمنة يجب أن توقف ممارسة الأنشطة الرياضية والتدريبات وذلك لأن الاستمرار في التدريب يزيد من خطورة الإصابة ويؤدي إلى زيادة فترة العلاج الأولى خلال الـ (24-72 ساعة) وذلك حسب شدة الإصابة.

لذا يجب الالتزام بالعلاج الأولى بشكل تام (تثبيت تام، تجميد، ضغط، رفع) والملازم حسب شدة الإصابة، فالراحة هنا لا تعني انعدام الحركة التام إلى أن يتم الشفاء في الأنسجة المصابة، لأن ذلك يضر بالأنسجة فالتشبيب التام يسبب ضمور العضلات ويحدد من ليونة المفاصل كما يقلل من تحمل الجهاز الوعائي القلبي.

لذا فإن ما يحتاجه المصاب بعد المرحلة الحادة هي (الراحة النسبية) أي إزاحة الجزء المصاب نسبة إلى حركة أجزاء الجسم الأخرى غير المصابة والتخفيف عنه قدر الإمكان وذلك من أجل تفادي المضاعفات اعلاه.

2- التبريد (الثلج):

أي تبريد منطقة الإصابة ويطلق عليها (التخدير بالتجميد) ويقلل التبريد من الورم والنزف والألم والالتهابات ويستخدم الثلج خلال فترة (10-15 دقيقة) من حدوث الإصابة. عند استخدام الثلج يشعر المصاب بالبرودة ثم الشعور بالاحترق مع استمرار الألم وأخيراً التخدير حيث يسكن الألم، أن أكثر الطرائق شيئاً في تجميد الإصابة هي (تغطية المنطقة المصابة بكيس بلاستيكي مملوء بالثلج) ويربط بالباندج حيث يثبت على مكان الإصابة وبذلك يمكن أن يسلط ضغطاً على المنطقة المصابة فضلاً عن تبریدها ويراعي أن يكون الكيس رطباً لكي يحقق اتصالاً مع النسج ولا يعزل الجلد من تأثير التبريد.

يوصى بالتبريد لمدة (24-48 ساعة) الأولى من الإصابة.
وتؤكد الدراسات العلمية الحديثة على ضرورة التجميد المتقطع ويكون مفيداً إذا ما استخدام لأكثر من 7 أيام وخاصة في الكدمات الشديدة، حيث تكون 24 ساعة الأولى خطيرة جداً ويجب العمل على التجميد قد

الإمكان أما في حالات الإصابة الخفيفة ذات (النزف الدموي القليل والورم) فإن الأنسجة ستجيب للعلاج خلال 48 ساعة فقط. أما في حالات النزف المصاحب للالتهابات الحادة فالعلاج بالتبريد يتم خلال (1-3 أيام) حسب استجابة النسيج المصاب. استخدام التبريد يتم مدة (10-15 دقيقة) مع فاصلة (3-5 دقائق). استمرارية مدة التبريد تعتمد على نوع الإصابة وعمقها فمثلاً عند حدوث الإصابة قريبة من سطح الجلد (إصابة أربطة الكاحل أو الركبة) تحتاج إلى وقت أقل من أجل جعل التبريد في العضلات العاملة على الكاحل والركبة. استمرارية التبريد تعتمد على نوع الجسم المصاب (نمط الجسم) فالرياضي ضعيف البنية يحدث التبريد في عضلاته خلال (10 دقائق) بينما النمط السمين يستغرق تبريد عضاته مدة (30 دقيقة) مقارنة بالنجيف.

3- الضغط

يستخدم الضغط لتقليل الورم ويضغط برفق ويستخدم الضغط مع التجميد وبدونه، حيث يتولد الضغط بفعل حاوية الثلج، كما يمكن ربط

الباندج المطاطي فوق كيس الثلج على الطرف المصاب. غالباً ما يستخدم الباندج (

الرباط المطاطي) لتوليد الضغط وتتبع الطريقة الآتية عند ربط الباندج:

- البدء بالرباط من أسفل منطقة الأصابة ببعض سنتيمترات.

- لف الباندج باتجاه الأعلى لف حلزوني متتصاعد

- البدء بالضغط القوي بعدها يخفف الضغط تدريجياً

- التأكد من لون الجلد وحرارته للتأكد من عدم الضغط على عصب او شريان

4- الرفع

يبقى الجزء المصاب مرتفعاً لأعلى مدة 24 - 48 ساعة وعدم استخدام الحرارة خلال

48 - 24 ساعة الاولى من الإصابة.

الفصل الثالث

أنواع الإصابات الرياضية وطرق إسعاف

الرياضيين المصابين

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

اصابة الطرف العلوي

خلع مفصل الكتف:

يصاب هذا المفصل بسبب قابليته الحركية الى جميع الاتجاهات وهناك نوعان من

- هذا الخلع:

أ - خلع امامي

ب - خلع سفلي

أ - الخلع الامامي:-

يحدث عندما يكون الذراع في وضع الابعاد ويدوران خارجي نتيجة شدة خارجية

اكبر من تحمل المفصل تدفع رأس العظم بقوة من محفظة المفصل باتجاه امامي

ليستقر تحت النتو الغرافي.

الاعراض:-

1 - تمزق شديد في محفظة المفصل وسحب وانقطاع عدد من اربطة المفصل

2 - اختفاء الانحناء الطبيعي لمنطقة الكتف موازنة بالجبهة المقابلة.

3 - رأس عظم العضد يمكن تحسسه تحت الابط.

4 - بعد فترة من الإصابة يحدث تورم مع تلوث المنطقة باللون الأحمر أو الأزرق نتيجة النزف.

5 - فقدان الوظيفة الطبيعية للمفصل مع ألم عند الحركة.

الاسعاف والعلاج

1 - اجراءات الاسعافات الاولية.

2 - فحص اشعاعي.

3 - ارجاع العظم الى مكانه.

4 - تثبيت المفصل لحين اختفاء الالم.

ب - الخلع السفلي: يأتي بالدرجة الثانية بعد الخلع الامامي للمفصل يحدث هذا الخلع نتيجة ابعاد الذراع بصورة اكبر من تحمل المفصل مما يؤدي الى خروج رأس عظم العضد من مكانه الى منطقة تحت الحقبة للوح الكتف.

الاعراض

1 - تمزق الجزء السفلي من محفظة المفصل وانقطاع عدد من اوتار العضلات المحيطة.

2 - نزف شديد.

3 - يبدو الطرف العلوي اطول مما هو عليه

الاسعاف والعلاج:

ارجاع العظم الى مكانه بسحب الذراع نحو الخارج والى الاعلى.

الخلع المتكرر للمفصل:

يتكرر الخلع الامامي للكتف بنسبة 80% للاعمر اقل من 20 سنة ويعود السبب
الى ضعف المحفظة المفصليه والاربطة واوتار العضلات التي تتصل برأس عظم العضد.

ومن مضاعفاته:

التهاب المفصل المزمن ويمكن ارجاع العظم بواسطة سحب الذراع في حالة الابعاد

مع دوران الذراع قليلاً للداخل والخارج مع اسناد الابط.

اصابة مفصل التنس

في الحالات المزمنة تحدث في الرياضيات التي تؤدي فيها حركة كب وطرح
الساعد بالتناوب وباستمرار (لعبه التنس والمبارزة ورمي المطرقة.. الخ)

حيث يحدث بسط قوي لعضلات الساعد مصاحباً بحركات دورانية قوية وخاصة إذا كان الاحماء غير كافي.

الاعراض:

- 1 - تمزق منطقة اتصال العضلات باللقمة الوحشية لعظم العضد.
- 2 - الم حول الجهة الوحشية من عظم العضد وعند الضغط على المنطقة.
- 3 - تورم بسيط.

العلاج:

- 1 - عدم تحريك المنطقة (استخدام رباط لاصق وتعليق الذراع بلفاف حول الرقبة)
- 2 - الراحة التامة واستخدام المسكنات والعلاجات الطبية (الكورتزون)
- 3 - استخدام العلاجات الفيزيائية (الامواج فوق الصوتية) لتدفئة المنطقة.

لوي مفصل الاصابع:

تتعرض مفاصل الاصابع للوبي نتيجة شدة خارجية على رأس الاصبع او في حالة قتل الاصابع بقوة مما يؤثر بشكل مباشر على المحفظة والاربطة المحيطة به.

اعراضه:

1 - الم في منطقة المفصل

2 - تورم نتيجة نزف بسيط تحت الجلد

الاسعاف والعلاج:

1 - استخدام التبريد (يقل عن ساعة)

2- تدفئة المنطقة مع ربط الاصبع لحين استعادة كامل الحركة الطبيعية

2 - اصابات الطرف السفلي وتشمل:

1 - السحب المغبني:

تحدث هذه الاصابة نتيجة السحب الزائد على منطقة المغبن (وهي المنطقة ما بين البطن والفخذ) خاصة عند الطرف السفلي نحو الخارج (يحدث ذلك في الركض، القفز)

اعراضه:

تظهر علامات الاصابة بعد الانتهاء من اللعب ومن اهمها:

1- الم في المنطقة المصابة وخاصة عند تقريب الفخذ.

2- نزف مع تلون المنطقة (احياناً)

العلاج:

● الرحة التامة.

● استخدام الكمامات الساخنة.

● السحب التدريجي (بعد أختفاء الالم) لحين رجوع الحركة الطبيعية.

● رباط ضاغط مع استخدام القطن على منطقة الاصابة بلف على الفخذ وأسفل

البطن والحوض.

2 - اصابات مفصل الركبة: (اصابات الغضاريف الهلالية (الكارتلنج، اصابة، اربطة،

الركبة)

1 - اصابة الغضاريف الهلالية (الكارتلنج):

تحدث الإصابة نتيجة دوران ولغ المفصل عندما يكون في حالة ثني خفيف حيث تدفع الغضروف إلى الداخل وينحصر بين عظمتي الفخذ والظنوب ومع بسط المفصل يحدث تمزق الغضروف.

علامات الإصابة:

- 1 - ألم شديد ولا يستطيع المصاب الوقوف أو المشي على المفصل.
- 2- عدم القدرة على بسط المفصل.
- 3- ورم وارتشاح داخل المفصل.
- 4- ضمور العضلة ذات الرؤوس الاربعة.
- 5- عدم ثبات المفصل واقفل متكرر مع ألم على خط المفصل الداخلي أو الخارجي.

الوقاية والعلاج:

- 1- استخدام الأحذية الحديثة والمناسبة لنوع النشاط الرياضي.
- 2- تجنب اللعب الخشن (وضرب الكرة بالجهة الخارجية للقدم في لعبة كرة القدم)

3- الاحماء الجيد والكافى.

4- ملائمة ارضية الملعب مع الاخذية المستخدمة.

العلاج الطبي:

الغضاريف الهلالية خالية من الاوعية الدموية مثل بقية الغضاريف في الجسم

فلهذا عند حدوث التمزق لاتشفى والعلاج هو:

• استئصال الغضروف.

• الجبس

• برنامج تأهيلي وعلاج طبيعي لتقوية عضلات الفخذ

• ارتداء اخذية تعلو (1سم) في الجهة المصابة.

يعود المصاب الى مزاولة اعماله بعد مرور 4 - 6 اسابيع من العملية الجراحية والى

الملاعب بعد 3 - 6 اشهر.

تدريبات تأهيلية بعد العملية وتشمل:

1- تمارين ثابتة بعد اليوم الاول للعملية لعضلات الفخذ في الجهة المصابة

2 - تدريبات للمفصل (رفع الساق - دوائر بالساق الممتدة) بعد أسبوع.

3 - تمارين ضد مقاومة بعد 3 أسابيع.

4 - درجة ثابتة (بطيئة).

5 - تمارين قوة بعد 5 - 6 أسابيع للإطراف السفلية.

6 - بعد ثلاثة أشهر مشي وقفز والمشاركة في السباقات (سباحة، درجات)

التقلص العضلي

Spasm

تعريف التقلص العضلي:

هو حدوث تشنج عضلي زائد دون إنذار سابق في عضلة أو مجموعة من العضلات

بحيث لا يستطيع اللاعب التخلص من هذا التقلص الشديد المؤلم بمفرده وربما يستمر

هذا التشنج لعدة ثوان أو بضع دقائق، وأكثر عضلات الجسم تعرضاً لهذه الإصابة هي



(عضلة سمانة الساق - باطن القدم - العضلات الخلفيه والأماميه للفخذ)

الأسباب العامة للتقلص العضلي:

1- الإستمرار في العمل العضلي لفترات طويلة دون الحصول على فترات الراحة

البيئيه او نقص في بعض عناصر اللياقه البدنيه

2- النقص الشديد في كمية الأوكسجين أو الچليکوچين أو الأملاح في الجسم

3- عدم العناية بوسائل الإحماء المناسب (التسخين)

4- عدم الحصول علي الغذاء المتنوع ووجود نقص في بعض الفيتامينات والأملاح

5- عدم إنتظام الدوره الدموية بالعضلة أثناء المجهودات المستمرة

أعراض التقلص العضلي:

- 1- إنقباضات لا إرادية مؤلمه بالعضلات غالباً في الساق
- 2- الإحساس بالألم الشديد مكان العضله المتقلصه وربما الطرف كله
- 3- عدم القدرة على تحريك العضله المصابة أو العضلات المصابه المحيطه بها
- 4- عند فحص العضله المتتشنجه نجدتها متصلبه لا يستطيع اللاعب تحمل ملامسة أصابعنا لها نظراً لشدة حساسيتها

الإسعافات الأوليه للتقلص العضلي:

- 1- سرعة إتخاذ اللاعب لأفضل أوضاع الراحة علي أرض الملعب ثم تشجيعه علي مد المفصل التي تعمل عليه العضله المتقلصه بحيث تكون الحركه في عكس الإتجاه الطبيعي الذي تعمل عليه العضلات
- 2- بعد التأكد من حصول العضله علي الإسترخاء وإزالة حالة التوتر يمكن إستعمال حرکات التدليك المسحي السطحي بواسطة بعض الدهانات المدفئة والمزيله للألم تدريجياً



3- عدم محاولة استخدام حركات التدليك العميق أو العنيف السريع أثناء الإصابة

4- عمل كمادات ساخنه للمنطقه المصابة

5- تطبيق نظام كؤوس الهواء علي منطقه حدوث التقلص العضلي

التمزق العضلي

Strain

تعريف التمزق العضلي:

هو عبارة عن تمزق الكيس المغلف للعضلات أو الألياف العضلية أو الأوتار نتيجة

مجهود عضلي شديد عنيف ومفاجئ بدرجة أكبر من قدرة العضلة علي تحمل هذا

المجهود

أنواع التمزق العضلي:-

1- الشد الزائد: ويحدث فيه شد أكثر من اللازم لبعض الألياف العضلية قد يؤدي

إلي تمزق الكيس المغلف للعضلة

2- التمزق الجزئي (الغير كامل) : هو تمزق لبعض الألياف والأنسجة العضلية في أي مكان بالعضلة وخاصة في باطن العضلة أو مكان إندغامها وهذه الإصابة أشد من السابقة

3- التمزق الكلي (التمزق الكامل) : ويعتبر هذا النوع أعنف وأصعب أنواع التمزق حيث تنفصل فيه العضلة سواء مكانت المنشأ أو الإنذمام وتكون الإصابة واضحة وملموسة

أسباب التمزق العضلي:

- 1- الإنقباض للعضلات وهي غير مهيأة للإنقباض
- 2- المجهود العضلي الزائد بدرجة أكبر من قدرة العضلات علي تحمله
- 3- إهمال الإحماء وعدم الإهتمام بتهيئة الجهاز العضلي للقيام بالمجهود
- 4- قصر العضلات تشربياً وعدم مطابقتها بالدرجة التي تتطلبها طبيعة الحركات والمهارة التي يؤديها اللاعب

5- تخطي الحدود الفسيولوجية مطاطية العضلة

6- عدم تناسب الإتزان بين القوي العضلية العاملة والعضلات المضادة أو المشتبه

للعضلات الأساسية

7- إشتراك اللاعب في المباريات قبل تمام شفائه من التمزق أو الشد السابق

8- إشراك اللاعب وهو مريض أو مصاب ولو إصابة مبدئية أو بسيطة مثل الإلتهاب

العضلي

9- ضغط أو ضربة مفاجئة من الخصم

أعراض التمزق العضلي:

1- ألم مكان الإصابة مثل لسعة الكرباج أو ضربة آلة حاده أو قطع بالسكين

2- سماع صوت (فرقعة في العضلة المصابة)

3- تورم وتجمع دموي وذلك نتيجة حدوث التزيف الداخلي

4- عدم قدرة العضلة المصابة على أداء وظيفتها وشدة الحساسية

5- يكون التجمع الدموي واضحًا حول مكان الإصابة بعد 48 ساعة من الإصابة

6- في الحالات الشديدة يستمر الورم 72 ساعة على الإصابة

7- إرتفاع درجة حرارة الجزء المصاب

8- تغير لون الجلد من الإحمرار الطبيعي إلى الأزرق إلى الأصفر

9- ملاحظة وجود فجوة في العضلة المتمزقة ونلاحظه أكثر عند إنقباض العضلة

الإسعافات الأولية للتمزق العضلي:

1- منع اللاعب من الإستمرار في اللعب مع إتخاذ العضو المصاب أفضل أوضاع

الراحه

2- الراحة الكاملة للاعب بدنياً ونفسياً لتجنب حدوث صدمة للاعب، مع عدم

تحريك الجزء المصابة

3- تستمر عمل كمادات التبريد خلال 48 ساعة بمعدل 4: 5 مرات في اليوم

4- عمل رباط ضاغط مناسب حول مكان الإصابة

5- يجب السيطرة الكاملة على النزيف والإنسكاب الداخلي وذلك بضرورة عدم

استعمال العضلة والراحة التامة

6- وضع العضلة أو العضلات المصابة في وضع الإرخاء الكامل لتقليل التوتر أو

التقلص الحادث

7- راحة سلبية للعضو المصابة حسب شدة ودرجة الإصابة

8- رفع المنطقة المصابة فوق مستوى القلب لقليل تدفق الدم على المنطقة المصابة

9- الإبتعاد عن إستخدام جميع أنواع الحرارة أو التدليك طوال فترة الحادة للإصابة

منعًا لزيادة النزيف

طرق الوقاية من التمزق العضلي:

1- تجنب المجهود العنيف أو التدريب على مهارات جديدة واللاعب في حالة إجهاد

أو مرض

2- الإهتمام بزيادة مطاطية العضلة والحصول على مرونة كاملة لحركة

المفاصل بصورة تنفق مع المجهود العضلي

3- الإهتمام بتمرينات التقوية بالمقاومة والأنقال للعضلات وخاصة العاملة في

النشاط الممارس

العضلات الأكثر عرضة للإصابة بالتمزق:

1- عضلات الفخذ الأمامية والخلفية للاعب كرة القدم ولاعبي الجري والحواجز

والوثب الطويل والثلاثي والعالي

2- عضلة السمانة (بطن الساق Calf muscle) وتحدث الإصابة فيها لدى لاعبي العدو.

3- مجموعة (عضلات الظهر Back muscle) ويحدث التمزق في رياضات الجمباز وكرة القدم

4- مجموعة عضلات الكتف وخاصة (العضلات الدالية Deltoid muscle) وتكثر إصاباتها بالنسبة للاعبين رمي الرمح ودفع الجلة ولاعبي الكرة الطائرة

5- العضلات (المنحرفه المربعة Trapezes muscle) وخاصة للاعبين الجمباز والمصارعة

الالتواء

Sprain

تعريف الإلتواء:

هو عبارة عن زحزمة مؤقتة للعظام المتصلة للمفصل ينتج عنها شد لأربطة المفصل أو تمزق جزئي أو تمزق كلي لرباط أو أكثر من أربطة المفصل

أعراض الإلتواء:

1- ألم حاد بالمفصل نتيجة تمزق الأنسجة أو الأربطة حول المفصل

2- إلتهاب الغشاء الزلالي

3- ألم مبرح عند عمل حركة في المفصل تحدث شد في الرباط المتمزق

4- ورم نتيجة إنسكاب السائل الزلالي في المفصل

5- ألم عند الضغط على الرباط المصاب

درجات الإصابة بالإلتواء:

• إصابة الدرجة الأولى

يحدث إلتواء خفيف للمفصل ينتج عنه شد في أحد أربطة المفصل وقد يستمر

اللاعب في الأداء أو يخرج من الملعب لمدة من 1 يوم إلى 3 أيام

• إصابة من الدرجة الثانية

يحدث إلتواء للمفصل ينتج عنه تمزق رباط أو أحد أربطة المفصل وبذلك لا يستطيع

اللاعب تكملة المباراة

• إصابة من الدرجة الثالثة

يحدث إلتواء للمفصل ينتج عنه تمزق شديد في رباط أو أحد أربطة المفصل وبذلك

لا يستطيع اللاعب تكملة المباراة

الإسعافات الأولية للإلتواء:

1- الراحة التامة للمصاب

2- عمل كمادات باردة على العضو المصاب

3- رفع الطرف المصاب لأعلى

4- عمل رباط ضاغط للمفصل

تطبيق قاعدة price في الالتواء ولكن عند تطبيق هذه القاعدة في الالتواء يجب

مراجعة النسب المختلفة لتطبيق القاعدة

الكدمات

تعريف الكدمات:

هي عبارة عن هرس (تحطيم - تهتك) في الأنسجة وأعضاء الجسم المختلفة عن طريق قوة خارجية عنيفة مباشرة أو الاصطدام بجسم صلب دون حدوث أي انفصال في طبقة الجلد.

أنواع الكدمات

(كدم عضلي - كدم عصبي - كدم مفصلي - كدم عظمي)

1) كدم عضلي: يعتبر من الإصابات شديدة الشدة وخاصة في الرياضات المتضمنة

للإحتكاك (كرة السلة - كرة القدم - الهوكي - اليد)



حيث يتبعه تمزق جزئي سطحي في النسيج العضلي نتيجة تعرض الجسم لضربة قوية ناتجة من عامل خارجي يؤدي إلى التهاب حاد ونزيف وورم في المنطقة المصابة.

وأكثر عضلات الجسم لهذه الإصابة (عضلات الفخذ - سمانة الساق - الكتف -
اليد - مفصل الركبة)

2) كدم الأعصاب: هي عبارة عن كدم يحدث في بعض الأعصاب المكشوفة نسبياً من العضلات والأنسجة السميكة وتعتبر أكثر الإصابات المباشرة لخدمات الأعصاب وخاصة أثناء الضربات الشديدة المباشرة على أحد مناطق سير العصب

أكثر الأعصاب التي تتعرض لهذه الكدمات (العصب الكعبري الذي يغذي العضلة ذات الثلاث رؤوس العضدية - العضلات الباسطة لمفصل المعصم وأصابع اليد -
العصب الذندي بالزراع - أو العصب الموجود بجوار رأس عظم الشظية بالساق)

3) كدم المفصل: يحدث نتيجة ضربة مباشرة على المفصل أو السكتوت المفاجئ

مؤثرة بذلك على قدرة اللاعب الأدائية

من أكثر المفاصل تعرضاً لهذه الإصابة (مفصل المرفق - الركبة - القدم - الكتف)

وقد يحدث نزيف داخل المحفظة مع تراكم الإنسكاتات الدموية داخل المفصل وربما

يحدث ورم مفصلي يظهر عقب الإصابة بعدة دقائق أو ساعات حسب شدة الإصابة

4) كدم العظام: من الممكن أن يصاب الجهاز العظمي بالكدم نتيجة التأثير

باصطدام أو الضرب العنيف والذي يؤدي إلى نزيف دموي يحدث تحت السحاق

الخارجي للعظم تحت الجلد

أكثر المناطق تعرضاً لهذه الإصابة هي أماكن تواجد العظام تحت الجلد

مباشرة مثل (المناطق المكشوفة من عظام الوجه - عظام الساق - عظام

اليد) وغالباً ما تكون الإصابة بكدمة العظام نتيجة اصطدام بأجسام صلبة

غير حادة بطريقة مباشرة أو ضربات عنيفة ويحدث الكدم غالباً بسبب

السقوط والإصابات الرياضية وحوادث السيارات وفي خدمات العظام تكون معانات

الألم كبيرة وينتهي الكدم خلال أيام إلى شهور

الخلع

تعريف الخلع

هو خروج أو انتقال إحدى العظام المكونة للمفصل بعيداً عن وضعها الطبيعي نتيجة عنف مباشر أو غير مباشر ويعمل على حركة غير طبيعية في إتجاه مخالف لحركة المفصل الطبيعية

أنواع الخلع:

1) الخلع المرتد تلقائياً: تبتعد فيه الأسطح المفصليّة وترجع ثانية إلى مكانها

الطبيعي من تلقاء نفسها بدون تدخل وهي أسهل أنواع الخلع

2) الخلع الغير كامل أو الجزئي: وفيه تبتعد الأسطح المفصليّة عن بعضها دون

خروج العظام نهائياً عن أماكنها الطبيعية

3) الخلع الكامل: فيه تباعد الأسطح المفصلية عن بعضها وخروج كل أو بعض

أجزائها بالكامل عن أماكنها الطبيعية

4) الخلع المتكرر: هو تكرار حدوث الخلع لنفس المفصل أكثر من مره وربما يحتاج

علاجه إلى عملية جراحية لإعادة شكل المفصل إلى وضعه الطبيعي

5) الخلع المصحوب بكسر: يعتبر من أصعب أنواع ويحتاج إلى عملية جراحية

للتثبيت الكسر وإعادة الخلع ويحدث نتيجة إصابة مباشرة لعظام المفصل

أعراض الخلع:

1) ألم مبرح عند لمس أو تحث المفصل

2) تشوّه في شكل العضو نتيجة خروج العظام عن مكانها الطبيعي

3) ظهور ورم في المنطقة المصابة

4) فقد المفصل لوظيفة الحركة فوراً

5) إحمرار في مكان العضو المخلوع

العلاج:

1) وضع المفصل المخلوع في وضع مريح وعدم تحريكه لمنع أي تمزقات بالأربطة أو الأوعية الدموية.

2) استخدام الكمادات الباردة لإيقاف النزيف وإزالة الإلتهاب وتقليل الألم.

3) إستدعاء أقرب طبيب متخصص لرد المفصل المخلوع.

4) راحة الجزء المخلوع لفترة كافية مع التثبيت لضمان عدم التكرار للخلع مما ينتج عنه مشكلة قد يصعب علاجها

5) العلاج الطبيعي لاستعادة وظيفة المفصل المخلوع وإعادة مكوناته إلى حالته الطبيعية

6) برامج التأهيل الطبي الرياضي لإعادة اللاعب المصاب إلى الملاعب

ملحوظة: يجب مراعاة عدم إستعمال أي نوع من أنواع التدليك لمنع حدوث

مضاعفات غير متوقعة

الكسور

تعريف الكسور

الكسر هو انفصال العظام عن بعضها إلى جزء أو أكثر نتيجة لقوة خارجية شديدة ()
عنف خارجي) أو الاصطدام بجسم صلب مثل (الضرب بعصا غليظة بقوة علي
الساعد - اصطدام القصبة بقدم لاعب آخر بقوة)

أنواع الكسور حيث تنقسم الكسور إلى نوعين وهما:-

أ- من حيث السبب

ب- من حيث شكل الإصابة

أولاً أنواع الكسور من حيث السبب:

1) الكسر الإصافي Troumatic: نتيجة لضربة مباشرة أو غير مباشرة

2) الكسر المرضي Pathological: نتيجة لاصابة العظام ببعض الأمراض

3) الكسر بالإجهاد Stress: نتيجة بذل مجهد زائد متكرر

ثانياً أنواع الكسور من حيث شكل الإصابة:

أ- الكسر البسيط Simple fractures: وهو الذي يتم فيه كسر العظام دون

خروجها خارج الجلد

ب- الكسر المركب Compound fractures: وهو الذي يكون مصحوب بخروج

العظم خارج الجلد مسبباً جرحاً نافذاً في الجلد

ج- الكسر المفتت: ويتم فيه تكسير العظام إلى قطع صغيرة

د- كسر الغصن الأخضر: يحدث في الرياضيين الناشئين صغار السن نظراً لليونة

عظمهم

الأسباب العامة للكسور:

1) قوة خارجية تؤدي إلى صدمة شديدة تصيب العظم مسببة الكسر

2) سقوط الجسم وإصابته إصابة مباشرة مباشرة فيحدث الكسر مكان الإصابة أو إصابة غير

مباشرة مثل سقوط اللاعب وإنساده على يده فيحدث الكسر في الترقوة مثلاً

3) نتيجة أمراض وراثية خلقية في الطفل عند الولادة ترجع إلى نقص في سلامة

ونضوج الخلايا

4) كسر مرضي نتيجة وجود مرض في العظام

الأعراض العامة للكسور

1) الصدمة العصبية قد تصاحب الكسور البسيطة وتلازم الكسور الشديدة وعلامات

هذه الصدمة عبارة عن:

1- انخفاض ضغط الدم 2- سرعة النبض وسطحيته 3- بطء في التنفس وعمقه

4- زرقة تحت الأظافر 5- برودة الأطراف 6- حدوث تشنجات وفقدان للوعي

أعراض الكسر:

1) وجود ألم بالمنطقة المصابة

2) ظهور ورم بعض دقائق من حدوث الإصابة وتغير لون الجلد المحيط

3) إعوجاج في الطرف المصاب في بعض الأحيان نتيجة إعوجاج العظمة المكسورة

4) عدم قدرة المصاب على تحرك العضو المصاب وعدم تمكّنه من القيام بوظائفه

5) يمكن رؤية طرف العظمة المكسورة خارج من الجروح في حالات الكسور

المضاعفة

6) في حالات الكسور المعقدة قد تكون الدورة الدموية أو الإحساس أو الحركة غير

طبيعية في الجزء السفلي من العضو المصاب مثل أصابع اليد والقدم

7) سمع صوت شخصنة العظام أو تكتكة في منطقة الكسر ناتج

من إحتكاك العظام المكسورة ببعضها البعض

مضاعفات الكسور

مضاعفات الكسور الموضوعية:

1) سوء الإلتئام 2) تأخر الإلتئام 3) عدم الإلتئام

4) ضمور العضلات 5) تيبس المفاصل 6) تهتك الأنسجة

7) تشوه مكان الكسر

مضاعفات الكسور العامة:

1) الصدمة العصبية 2) الجلطة الدموية 3) التهاب الكلي

4) الجلطة الدهنية وهي التي تحدث في الكسور المضاعفة

الإسعافات الأولية للكسور

1) الإمتناع عن تحريك العضو المصاب

2) إيقاف النزيف ومحاولة السيطرة عليه بالثلج

3) وقاية العضو المصاب بجيزة مؤقتة بسند الكسر على حسب مكانه

4) أن يوضع المصاب في الوضع المريح

5) أن يحافظ على تغطية المريض بالبطاطين الكافية حتى لا يحدث له صدمة

6) أن يراعي خلع الملابس عن العضو المصاب وإذا صعب وجب تمزيقها

7) ينتقل المريض إلى أقرب مستشفى بسرعة مع تقليل الحركة للعض المصاب

تحذير هام: لا تحرك المصاب حتى تدعم وتثبت الجزء المصاب لأن تحريكه قد يؤدي إلى مضاعفات مثل إصابة الأوعية الدموية أو الأعصاب أو الأنسجة ل نهايتها العظمة العظم المكسور إلا إذا كان المصاب معرض للخطر لا تسمح للمصاب بالشرب أو الأكل أو التدخين لأنه قد يحتاج إلى تخدير تام عند علاجه

ال العمود الفقري

ال العمود الفقري

يتكون العمود الفقري في الإنسان من مجموعة فقرات عظمية يفصل بينها أقراص غضروفية لينه تعطي العمود الفقري المرونة في الحركة فيتمكن الشخص من عمل حركاته بسهولة



ال العمود الفقري

هو عمود متحرك يقع في المحور الرأسي الخلفي للجسم ويصل الطرف العلوي بالطرف السفلي فتتصل به الججمة من أعلى والقص الصدري في المنطقة الصدرية والوحوض في المنطقة العجزية عن طريق مفاصل زلالية وليفية.

التركيب التشريحي للعمود الفقري:

يتكون العمود الفقري في الإنسان من سلسلة من الفقرات ممتدة من أسفل الججمة بطول الظهر بها قناة عظمية تسمى القناة الشوكية يمر بداخلها لحبل الشوكي ويبلغ عدد هذه الفقرات 33 فقرة

1- المنطقة العنقية 7 فقرات عنقية

2- المنطقة الصدرية 12 فقرة صدرية

3- المنطقة القطنية 5 فقرات قطنية

4- المنطقة العجزية 5 فقرات عجزية، ويكونوا ملتحمين

5- المنطقة العصعصية 4 فقرات عصعصية

أكثـر المـنـاطـق عـرـضـة لـلـإـصـابـة:

من أكثـر المـنـاطـق عـرـضـة لـلـإـصـابـة هي الـ 5 فـقـرات القـطـنـيـة ويـصـابـوا بـالـإـنـزـلـاقـ الغـضـرـوـفي Disk وقد تصـابـ العـنـقـيـة الأولى والـثـانـيـة تصـابـ يـخـشـونـه ويـمـرـ النـخـاعـ الشـوـكيـ عن طـرـيقـ العـمـودـ الفـقـريـ

الـقـرـصـ الغـضـرـوـفيـ:

هو عـبـارـة عـن جـهاـز هـيـدـرـولـيـكي ماـصـ للـصـدـمـات ويـتـكـونـ من الصـفـيـحةـ الفـقـرـيـةـ والـحلـقـةـ الـلـيـفـيـةـ والـنوـاهـ الـلـبـيـةـ، ويـتـكـونـ القرـصـ من موـادـ مـرـكـبةـ منـ الكـوـلاـجـينـ وـماءـ

النخاع الشوكي:

هو جزء من الجهاز العصبي المركزي طوبل اسطواني الشكل يشغل الثلثين العلويين للقناة الفقرية وهو إمتداد للنخاع المستطيل ويتصل عند الثقب المؤخرى الأعظم لعظم الجمجمة عند الحرف العلوي للفقرة الثانية ويمتد بعدها الخيط رفيعاً طويلاً غير عصبي يسمى الخيط الإلتهابي الذي بدوره ينتهي بإندغام في الفقرة الأولى العصعصية من الخلف

التكوين العام للفقرات:

يختلف حجم الفقرات في العمود الفقري من منطقة لأخرى وذلك يكفيان مع الوظيفة المطلوبة وهناك زيادة تدريجية في حجم الفقرات من أعلى لأسفل في الفقرات العنقية ذات حجم صغير نسبياً تثبت منطقة القفص الصدري والضلوع أما الفقرات القطنية أكبر وأقوى لتحمل ثقل الحجم نسبياً والفقرات العجزية بها إحناء يساعد على إعطاء الحوض شكله الطبيعي

الفقرات العظمية القطنية Lumber verloebrae تتكون من:

1) النتو الشوكي 2) الصفيحة اليمني 3) السطح المفصلي العلوي

4) قوس الفقرات 5) النتو المستعرض 6) ثقب النتو المستعرض

7) جسم الفقرة

وتميز بأن جسم الفقرة كبير كري الشكل والقناة الشوكية صغيرة مثلثة الشكل والشوكة الخلفية كبيرة وقوية وعريضة والنحو المستعرض قصير عرض ولا يوجد سطوح مفصليّة ولا توجد أضلاع وعددها خمس فقرات، وتتمفصل الفقرة القطنية الخامسة مع السطح العلوي للفقرة العجزية الأولى مكونة بروزاً واضحأً يسمى البروز القطني

العجزي

الغضاريف:- هي عبارة عن أجسام رقيقة مستديرة ولينة تعمل كوسائد أو مساند لإمتصاص الصدمات الميكانيكية أثناء حركة العمود الفقري.

ويتكون كل غضروف من طبقتين مختلفتين وطبقة خارجية قوية وتلعب دوراً هاماً

في تماسك الفقرات بعضها البعض

الأعصاب الشوكية:

عدد الأعصاب الشوكية 31 عصب تخرج من النخاع الشوكي من كل جانب خلال ثقب بين الفقرات ويكون العصب الشوكي من إتحاد الجذر الأمامي للعصب وهو (الجذر المحرك) مع الجذر الخلفي للعصب (وهو الجذر الحسي) وتنقسم الأعصاب الشوكية إلى مجموعات تسمى كل مجموعة باسم المنطقة التي تتبعها.

جزع أو ملخ مفصل الكاحل

وهو ينقسم إلى 3 درجات من حيث القوة:
جزع بسيط: وفيه يحدث شد وأحياناً تمزق جزئي لواحد أو أكثر من أربطة الكاحل.
جزع متوسط: وفيه يحدث شد وتمزق جزئي بأربطة الكاحل ينتج عنها ضعف وقدان وظيفة المفصل مؤقتاً.
جزع شديد: تمزق كامل للأربطة.

أجزاء الجسم المشتركة في الإصابة:

• الأربطة التي تثبت مفصل الكاحل.

• العظام المشتركة في مفصل الكاحل.

• الأنسجة المحيطة بالمفصل «الأوعية الدموية، أوتار العضلات».

الأعراض:

• ألم بمنطقة الكاحل في وقت الإصابة.

• شعور بتمزق أو خلع بمنطقة الكاحل.

• ألم بالضغط على منطقة الإصابة.

• فقدان لوظيفة المفصل عادة لا يستطيع المصاب المشي على القدم المصابة.

• ارتخاء بالمفصل إذا دفع في اتجاه عكس اتجاه الإصابة.

• تورم سريع بمنطقة المصابة.

• تغير بلون المكان المصاب.

الأسباب:

- ضغط على أي من جانبي المفصل تدفع عظام المفصل للخروج من مكانها الطبيعي مما يسبب شد أو تمزق لأربطة المفصل.
- بداية النشاط الرياضي بعد يوم أو يومين من الإصابة.
- الغذاء يحتوي على كمية كبيرة من البروتينات والسوائل. من الممكن استعمال الفيتامينات والأملاح المعدنية.

التأهيل:

- عندما لا تحتاج لرباط أو تثبيت بأداء برنامج التأهيل «انظر برامج التأهيل».
- اتصل بالطبيب عندما لا يتحسن المفصل بعد يومين أو عندما يكون الكدم مصاحب بجرح ملوث.

ملخ أو جزع الركبة

تعتبر إصابات مفصل الركبة من أكثر الإصابات شيوعاً في المجال الرياضي وفي جميع أنواع الممارسة البدنية للرياضة مثل: كرة القدم والسلة واليد والطائرة والهوكي، والتنس، والاسكواش والمبارزة، والملاكمه، والمصارعة، ورفع الأثقال، والتجديف، والجمباز والغطس.

وفي المراحل الأولى لِإصابات الركبة يستخدم العلاج الطبيعي مثل الموجات فوق الصوتية والعلاج بالأشعة القصيرة مع تدريبات تأهيلية مناسبة مما يؤدي إلى زوال الأعراض في معظم الحالات.

تعريف اصابة ملخ او جزع اللركبة: جزع عنيف لواحد أو أكثر من أربطة الركبة.

ينقسم إلى 3 أقسام:

- جزع بسيط: تمزق في بعض ألياف الرباط.

- جزع متوسط: تمزق في جزء من الرباط.

- جزع عنيف: انفصال تام للرباط من موضع التحامه مع العظم. غالباً يحتاج لجراحة.

الأجزاء المصابة:

- أي من أربطة الركبة.
- الأنسجة المحيطة وتتضمن الأوعية الدموية والأوتار والعظام والعضلات.

الأعراض:

- ألم حاد في وقت الإصابة.
- شعور بتمزق داخل الركبة.
- ألم عند الضغط على مكان الإصابة.
- تورم في الركبة.
- تغير في اللون يظهر سريعاً بعد الإصابة.

الأسباب:

- شد على رباط يسبب دفع للركبة خارج موضعها الطبيعي. وتحدث بكثرة في لاعبين الجري والمشي ولاعبي كرة السلة وكرة القدم والكرة الطائرة والتزلج والوثب الطويل والعلالي.

تزداد الخطورة مع:

* الرياضات الالتحامية ورياضات الجري والقفز.

التهاب الغشاء الزلالي مفصل الركبة مع رشح في الركبة

تعريف: التهاب في الغشاء الزلالي (البطانة المشحمة لمفصل الركبة) الالتهاب يساعد

على إنتاج كميات كبيرة من السائل يتجمع داخل الركبة.

الأجزاء المصابة:

• الغشاء الزلالي للركبة.

• عظام مفصل الركبة وتتضمن الردفة، عظمة الفخذ، عظمة القصبة والشظية.

• الأربطة والأنسجة المحيطة بمفصل الركبة وتتضمن غضاريف الركبة.

الأعراض:

• ألم في الركبة (أحياناً).

• تورم فوق الردفة.

- تورم واحمرار عام إذا كان الالتهاب نتيجة تلوث أو مرض في المفصل مثل النقرس أكثر منها إذا كان نتيجة إصابة رياضية.

الأسباب:

- إصابة واحدة أو غصابة متكررة تؤدي إلى تلف أي جزء من الركبة.
- عدوى بكتيرية.
- اضطراب في التمثيل الغذائي مثل حالات حادة من النقرس أو التهاب روماتيزمي.

تزداد الخطورة مع:

- الرياضات الالتحامية مثل كرة القدم، البيسبول، الرجبي.
- إصابة متكررة للركبة.
- ضعف في قولة وتكيف العضلات.
- تاريخ إصابة بالنقرس أو التهاب روماتيزمي أو أي مرض التهاب آخر.

التمزق الغضروفي بمفصل الركبة

يعتبر من أشهر الإصابات الرياضية وخاصة في رياضات مثل كرة القدم والسلة والطائرة والمبازرة والجمباز والهوكي ورياضات ألعاب القوى، وألعاب القوة، والتنس، والاسكواش، والغطس، ويحدث نتيجة لف محوري من الفخذ على ثبات نسبي لعظم الساق، ويحتاج إلى خبرة في التشخيص والعلاج، ولها عدة صور مثل التمزق الأمامي أو الخلقي أو الطولي مما يسبب ألمًا عند إجراء الفحوص الفنية الإكلينيكية مع عدم القدرة على ثني الركبة في بعض الأحيان مع فقدان الاتزان الفسيولوجي النسبي للمفصل.

ويتم التشخيص بالفحص الإكلينيكي وصور الأشعة الملونة، وبالفحص بالمنظار، أما العلاج فيتم بالتدخل الجراحي مع إجراء برنامج تأهيل فني بالعلاج الطبيعي ما بعد الجراحة، وللتأهيل هنا نفس أهمية الجراحة في سرعة عودة اللاعب بنفس لياقته البدنية السابقة إلى اللاعب ويلزم أن يتم على أيدي متخصصة وخبرة.

إصابات التمزقات بأربطة مفصل الركبة:

تحدث الإصابات الرياضية للأربطة الخارجية والداخلية لمفصل الركبة في معظم

أنواع الرياضات البدنية.

(1) إصابات الأربطة الخارجية الجانبية: ويتم علاجها بالعلاج الطبيعي والطبيعي

المناسب.

(2) إصابات الأربطة المتعامدة الداخلية: وهي الرباط الأمامي والخلفي الداخلي

للركبة ويوجدان متقطعين وتحدث الإصابة في أحدهما أو كليهما بسبب عنف شديد

ومباشر في أثناء الممارسة الرياضية، ويقوم الرباط الأمامي والخلفي ليس فقط بالتحكم

في الحركة الأمامية والخلفية لمفصل الركبة بل أيضاً يقومان بعمل محور ارتكاز التفافي

للمفصل أثناء فرد المفصل في الأعمال اليومية العادية.

وإصابة أحد هذه الأربطة وخاصة إذا ما صاحبها تمزق بالمحفظة الزلالية

المغلفة للمفصل يعتبر سبباً هاماً لفقدان الاتزان الحركي الفسيولوجي

ومحور ارتكاز مفصل الركبة، مما يستلزم التدخل الجراحي بالطرق الفنية

المختلفة والخاصة غالباً بالرباط الأمامي، ونشير هنا إلى وجود أربطة تسمى

بالأربطة التاجية فيما بين غضروف الركبة الأيمن والأيسر أعلى رأس عظم الساق، والتي قد تصاب بشد أو تمزق يشابه في أعراضه التمزق الغضروفي، ولكن بدون حدوث عدم القدرة الفجائية على ثني مفصل الركبة، كما أن الألم الحادث يكون أسفل المكان التشريحي للغضاريف، وعلاج ذلك يتم طبياً وبالعلاج الطبيعي فقط.

تورم مفصل الركبة (ارتشاح الركبة).

تحدث الإصابة بتورم مفصل الركبة بصورة شائعة معظم أنواع الممارسة الرياضية، ويختلط الأمر في تفريقي التشخيص بينه وبين إصابات المفصل نفسه وهذه الإصابة بتورم خارج مفصل الركبة بسيطة وحميدة ولا تحتاج غير المتابعة مع العلاج الطبعي وال الطبيعي والراحة المناسبة، وقد يصاحبها في بعض الأحيان ألم مع تكون حويصلة نسيجية مؤلمة للاعب فتستلزم التدخل الجراحي لإزالتها، ولا ينصح بتفرير تلك الحويصلات إلا في الحالات الطارئة (مثل الاشتراك في مباراة في نفس اليوم أو اليوم التالي).

كدمات الكاحل

التعريف: كدمات للجلد ولأنسجة التي تحته نتيجة لصدمه مباشرة. هذه الكدمات تسبب نزيف من الشعيرات الدموية الصغيرة. مما يسمح للنزيف بغزو الأنسجة المحيطة مثل العضلات والأوتار. هذه الكدمات شائعة ولكنها إصابات ليست خطيرة أجزاء الجسم المتداخلة في الإصابة.

أنسجة الكاحل مثل العضلات والأربطة والأوتار والشعيرات الدموية.. والأغشية المعلفة للعظام.

الأعراض:

* تورم موضعي إما سطحي أو عميق.

* ألم فوق منطقة الكدم..

* شعور بالصلابة في منطقة الإصابة.

* تغير في لون الجلد ((يبدأ باللون الأحمر ويتدرج إلى اللون الأزرق والأسود))

الأسباب:

إصابة مباشرة في منطقة الكاحل بسطح مفطح.

تزداد الخطورة مع:

* الرياضات الالتحامية مثل (كرة القدم، الهوكي، هوكي الانزلاق. خاصة إذا لم تكن القدم مثبتة جيدا).

* إصابة قديمة في الكاحل أو مرض من أمراض النزيف.

* استعمال أدوية مضادة للتجلط.

* ضعف التغذية ونقص الفيتامينات.

أساليب الوقاية:

الأسلوب السلوي: يهدف هذا السلوك إلى الارتقاء بالجانب التعليمي

تحقيق الصحة والسلامة الشخصية وصحة وسلامة الآخرين

التعرف على ميكانيكية حدوث الإصابات

زيادة الوعي نحو اللعب النظيف

الاستخدام الصحيح للأدوات والاجهزه الواقية

توافر المعلومات عن عوامل الوقاية مثل الاستخدام الصحيح للأدوات والإحماء الجيد واللياقة البدنية والمهارة الحركية.

الأسلوب الفني: (سلامة الأدوات والاجهزه والملابس والمنشآت)

يهدف هذا الأسلوب إلى رفع مستوى الأمان والسلامة والكفاءة للأدوات والجهاز والمنشآت التي تمارس فيها الأنشطة وتوفير الملابس والأحذية التي تتناسب مع الاراض والم المناخ والنشاط المناسب

الأسلوب التنظيمي: (مبادئ وقوانين اللعبة)

يهدف هذا الأسلوب إلى تنطبق المبادئ والقوانين في مواقف اللعب واستخدام الأدوات الوقائية وإجراء الفحص الطبي الدوري قبل وإثناء الموسم الرياضي تنمية وتطوير مهارات كل المنتسبين للنشاط الرياضي مواجهة الضغوط التي تصاحب الأداء الحركي.

كيفية التشخيص:

* بواسطة المريض نفسه وملحوظة الأعراض.

* سماع ظروف أو حادث الإصابة و الفحص بواسطة الطبيب..

* أشعة على الكاحل.للتأكد من عدم حدوث إصابات بالعظام.

المضاعفات المتوقعة:

* النزف الزائد مما يؤدي إلى إعاقة نتيجة تسرب الدم إلى الأنسجة المجاورة مما يسبب بعض التلفيات أو التكليسات وبالتالي عدم القابلية على تأدية الوظائف المطلوبة من العنصر المصاب.

* تقرح المنطقة إذا كان الجلد فوق المنطقة المصابة مجروباً
* إذا لم يكن هناك مضاعفات فإن هذه الحالة تستغرق 2_4 أيام لكي تلتئم.

كيفية العلاج:

الإسعاف الأولى:

* ثلج * رباط ضاغط.

* راحة * رفع القدم.

العلاج:

* استعمل رباط ضاغط مع وضع قطعة من الإسفنج المطاطي على المنطقة المصابة ملدة 72 ساعة.

* استمر في استعمال التدليك بالثلج لمدة 15 دقيقة من 3_4 مرات يومياً وقبل التمرين أو المسابقات.

* استعمل الثلج الحراري بعد 72 ساعة.

* تدليك مسحي يساعدك على تقليل التورم.

* بداية النشاط الرياضي بعد يوم أو يومين من الإصابة.

* الغذاء يحتوي على كمية كبيرة من البروتينات والسوائل. من الممكن استعمال الفيتامينات والأملاح المعدنية.

التأهيل:

* عندما لا تحتاج لرباط أو ثبيت ابدأ برنامج التأهيل وانظر برامج تأهيل..

* اتصل بالطبيب عندما لا يتحسن المفصل بعد يومين أو عندما يكون الكدم مصاب بجرح ملوث..

شد عضلات الفخذ الأمامية (رباعية الرؤوس)

التعريف: إصابة للعضلة رباعية الرؤوس الفخذية أو أوتارها وهي عضلة كبيرة تقع أمام الفخذ. العضلة والوتر والعظم المتعلق بها تمثل وحدة ثبت الفخذ وتسمح بحركته ويحدث الشد عند أضعف نقطة في هذه الوحدة والشد له ثلاث أنواع «درجات».

درجة أولى: شد بسيط للعضلة بدون تمزق ألياف العضلة أو الوتر ولا يوجد فقد للقوة.

درجة ثانية: تمزق ألياف العضلة - الوتر - الاتصال بالعظم - يوجد نقص بالقوة.

درجةثالثة: تمزق «انفجار» العضلة - الوتر - الاتصال بالعظم مع تباعد الألياف.

الشد الشديد يحتاج إلى إصلاح جراحي.

الشد المزمن يتسبب بكثرة الاستعمال.

الشد الحاد يتسبب بإصابة مباشرة أو زيادة جهد.

أجزاء الجسم المشمولة بالإصابة:

- العضلة رباعية الرؤوس الفخذية أو أحد أوتارها المختلفة.
 - عظمة الفخذ - عظمة الردفة Paiclia - عظمة قصبة الساق.
 - الأنسجة الرخوة حول الشد تشمل الأعصاب - السمحاق «غطاء العظام» الأوعية الدموية والليمفاوية.
 - فقد قوة (الدرجة الثانية والثالثة).
 - إحساس وسماع طرقة عند الضغط على الجزء المصاب بالأصابع.
 - تكليس في العضلة أو الوتر يمكن رؤيته بأشعة إكس.
 - التهاب الغشاء المخاطي للوتر.
- الأسباب:**
- زيادة استخدام وحدات العضلة - الوتر في الفخذ أو الركبة لمدة طويلة.
 - ضربة عنيفة مفردة أو قوة موجه للركبة أو مكان العضلة رباعية الرؤوس الفخذية.

زيادة احتمال الإصابة:

- الرياضات التي تتطلب سرعة انطلاق «بداية» مثل سباقات الجري مسابقات المضمار «الترانك» الأخرى.
- الرياضات ذات طابع الاحتكاك والالتحام.
- مرض طبي في الدورة الدموية من شأنه إنقاص الدوران.
- تاريخ مرضي بوجود مرض نزف.
- السمنة.
- سوء التغذية.
- إصابة سابقة للفخذ - الحوض أو الركبة.
- سوء تكييف للعضلة.

أساليب الوقاية:

الأسلوب السلوكـي: يهدف هذا السلوك إلى الارتقاء بالجانب التعليمي تحقيق الصحة والسلامة الشخصية وصحة وسلامة الآخرين التعرف على ميكانيكية حدوث الإصابـه زيادة الوعي نحو اللعب النظيف

الاستخدام الصحيح للأدوات والاجهزه الواقعية

تتوفر المعلومات عن عوامل الوقاية مثل الاستخدام الصحيح للأدوات والإحماء الجيد
واللياقة البدنية والمهارة الحركية.

الأسلوب الفني: (سلامة الأدوات والاجهزه والملابس والمنشآت)

يهدف هذا الأسلوب إلى رفع مستوى الأمان والسلامة والكفاءة للأدوات والجهاز
والمنشآت التي تمارس فيها الأنشطة وتوفير الملابس والأحذية التي تتناسب مع الارض
والمخواص والنشاط المناسب

الأسلوب التنظيمي: (مبادئ وقوانين اللعبة)

يهدف هذا الأسلوب إلى تنطبق المبادئ والقوانين في مواقف اللعب واستخدام
الأدوات الوقائية وإجراء الفحص الطبي الدوري قبل وإثناء الموسم الرياضي
تنمية وتطوير مهارات كل المنتسبين للنشاط الرياضي مواجهة الضغوط التي
 تصاحب الأداء الحركي.

التوقعات:

الرعاية الصحية الازمة:

- تشخيص الطبيب.
- العناية الشخصية أثناء التأهيل
- العلاج الطبيعي (في الدرجة الثانية والثالثة).
- الجراحة (الدرجة الثالثة).

معايير (مقاييس) تشخيصية:

- ملاحظاتك للأعراض.
- التاريخ الطبي والفحص بواسطة الطبيب.
- أشعة إكس للحوض- الفخذ والركبة لاستبعاد حدوث كسور.

المضاعفات المحتملة:

- طول فترة الالئام إذا استؤنف النشاط مبكراً.
- التعرض لتكرار الإصابة.
- التهاب الركبة أو عدم ثباتها بعد تكرار الإصابة.

• التهاب السمحاق «الغشاء المغلف للعظمة».

• إعداد ملدة طويلة «أحياناً».

النتائج المتوقعة:

• إذا كانت هذه أول إصابة فإن العناية المناسبة وإتاحة وقت التئام كاف قبل بداية

النشاط يمنع حدوث إعاقة دائمة.

• تمزق الأوتار والأربطة يحتاج علاج لوقت طويل مثلما يحدث في حالة كسر

العظم.

متوسط المدة الازمة للالتئام:

الدرجة الأولى: 2- 10 أيام.

حالة بلع اللسان..

أنتشرت في السنوات الأخيرة في الملاعب الرياضية حالة ظاهرة خطيرة وهي

بلع اللسان من قبل اللاعب وكانت هناك حالات وفاة كثيرة بسبب هذه

الحالة الخطيرة وأغلبها تكون بسبب عدم معرفة كيفية إسعاف المصاب بهذه

الملاعب وسأقدم لكم في هذا الموضوع بحث جمعته من عدة مواقع

حتى يبين لكم أعراض وعلاج هذه الحالة فمن المهم جداً أن يعرف جميع الرياضيين عن هذه الحالة وكيفية إسعاف المصاب بها وأؤمنى يكون في جميع الأندية أو الحواري أو المجموعات الرياضية أشخاص يعرفون التعامل مع هذه الحالة.

اللسان: هو عضو موجود في الفم يتكون من الياف عضلية مسؤولة عن تحريك اللقمة والكلام وعند بلعه يؤدي إلى سد فتحة اللهاة والاختناق.

بلغ اللسان: حالة مرضية وعارض ناتج عن اختلال في الجهاز العصبي يكون اانياً ومصاحب باختلالات عصبية وفقدان الوعي والذاكرة المؤقت.

ما هي حقيقة بلع اللسان؟

نسمع من يقول: فلان من الناس أو لاعب... بلع لسانه، هذا التعبير خاطئ.. لماذا؟.

لأن الإنسان مستحيل أن يبلع لسانه.. لذا من الخطأ إدخال اليد لسحب اللسان.. لأن عضلة اللسان قوية.. وثانياً لأن اللعاب لا يساعد.. ما الذي يحصل إذاً؟

عندما يفقد الإنسان الوعي ، يرخي الجسم كله، بما فيها الفك واللسان ولسان المزمار، فتسقط قاعدة اللسان في مجرى الهواء.. والطريقة التي في الصور تبين ذلك..

فقط نرفع الذقن إلى أعلى مع إمالة الرأس ، وذلك لتغيير وشد فتحة مجرى الهواء وتنغير من مستديرة إلى بيضاوية

الأسباب الأكثر شيوعا:-

- 1- ضربات الراس وارتجاج الدماغ head injury: تؤدي الى خلل في وظيفة الدماغ وزيادة في التحفيزات الكهربائية للدماغ واحتلالات عصبية وبلع للسان.
- 2- قصور في الدورة الدموية مثل الاتجاف الاذين atrial fibrillation: قد يؤدي الى بلع اللسان واحتلالات عضلية.
- 3- هبوط نسبة السكر في الدم hypoglycemia
- 4- اختلال تركيز بعض العناصر مثل البوتاسيوم والصوديوم داخل الجسم.

الإسعافات الأولية وهي الأكثر أهمية:-

1- على المسعف أن يكون هادئا.

2- رفع الراس الى الخلف والضغط على الفك السفلي مع محاولة دفع زاوية الفك

الامامي وبعد ذلك سيرجع اللسان الى وضعه الطبيعي.

3- على المسعف أن يقوم بإمالة الرأس للخلف و جعل الذقن في أعلى مستوى ثم

يتبع ذلك فتح الفم بتحريك الفك السفلي للأسفل ثم يخرج اللسان بطريقة السحب

حيث توضع الأصابع (السبابة والإبهام) خلفه على شكل خطاف و يشد للخارج...

4- في حال صعوبة الإرجاع يجب ادخال أنبوب للتنفس endotracheal tube

للمساعدة على التنفس ريثما تحل المشكلة.

5- يفضل استخدام عصا أو أداة لتقليل اللسان بدل من استخدام الأصابع فهي

الطريقة الأكثر أمناً للمسعف فربما المريض قد يطبق فمه على المسعف ويقطع

أصابعه.

ملحوظة:- يفضل أن يوضع المصاب في غرفة العناية المركزة ccu لأنه قد يحتاج إلى رجات كهربائية تنشيطية إلى القلب في حالة وجود قصور في الدورة الدموية.

الإغماء

هو فقدان الشعور إما أن يكون كلياً وإما أن يكون جزئياً. ولذا فقد يكون رد الفعل على المنبه معدوماً أو مجرد غمغمة أو إجابات مشوشة. وقد تنتج إحدى الحالتين عن السبب نفسه أو لأطوار يمر بها المريض من حالة لأخرى.

وغالباً ما يصعب التمييز بين الأسباب الكثيرة التي تؤدي إلى الأعراض نفسها، وبصورة عامة يمكن ذكر الأسباب التالية مع وصف الأعراض المهمة لكل حالة منها:

الوهن الشديد:

بعد التعرض لحرارة شديدة كالالتعرض لحرارة الشمس أو الغلييات والمراجل والمخابز،
وغالباً ما يصاب بها الناس الضعفاء بسبب خسارة الملح من أجسامهم بعد التعرق.

الأعراض: وهن عضلي مع دوار وغثيان وتمايل بالمشي ويكثر التقيؤ. وقد يحدث إفراغ
الأمعاء بصورة لا شعورية.

يكون فيها الوجه شاحباً ويكثر التعرق في الجبهة والوجه.

ويكون الجسم متلاصقاً، والنبض ضعيفاً والتنفس سطحياً. وقد يكون الضعف شديداً
ويشعر المريض بالبرد مهما كانت حرارة المحيط، وقد يحدث فقدان الشعور أو الإغماء
ويتبع ذلك الصحو والموت أحياناً.

الإسعافات الأولى: تقضى بنقل المريض للهواء الطلق.. حيث يستلقي ويغطى جيداً
ويعطي محلول ملح الطعام بملأه بمقدار نصف ملعقة صغيرة في ثلث كوب من الماء
وبالتكرار حتى تعطي كمية ملعقة كبيرة من الملح. ولا يشعر المريض في هذه الحال
بأي غثيان لتناوله محلولاً ملحاً.

ويعطي منبهات كالشاي والقهوة، ويستدعي الطبيب حال زوال هذه الأعراض.

ضربة الشمس:

تتسبّب نتائج التعرّض للحرارة خصوصاً أشعة الشمس.

الأعراض: صداع مع إحمرار في الوجه، ويكون الجلد حاراً وجافاً ولا يحدث أي تعرق،

ويكون النبض سريعاً وقوياً، والحرارة شديدة مع فقدان الشعور.

المعالجة: يستدعي الطبيب، بعد تبريد الجسم بالحمام أو باستعمال المبردات،

ويستلقى المريض بحيث يرتفع فيه الرأس عن مستوى الجسم، ويختبر إعطاء المنبهات.

ضربة على الرأس:

تفحص الجمجمة لتحري الكسور، كما يكون الحالة مرفقة باختلاف في حجم بؤبؤ العين وهي مشتركة بين إصابات الرأس والفالج الدماغي، ويستدعي الطبيب في الحال دون محاولة رفع المريض.

الغيبوبة أو الإغماء:

وهي شائعة جدا، سببها المباشر عدم توفر الكمية الكافية من الدم في الأوعية الدماغية.

ومن الأسباب المساعدة: الجوع والإقامة في غرفة مزدحمة أو حفلة، والتعب والصدمة العاطفية الناجمة عن سماع أخبار سيئة أو مفجعة. وكثير من الناس يغمي عليهم من مشاهدة الدم، وقد يحصل الإغماء كذلك من أثر نزيف داخلي أو ألم شديد وقد يحدث لوقوف طويل متعب. وغالباً ما يكون السبب مجهولاً.

ومن الشائع أن يغمي على المريض في أثناء المعالجة أو قبل بدئها في بعض الحالات والسبب نفسي محض حتى في حالة انعدام الألم. وقد يصيب المريض من جراء سقوطه بالإغماء أضرار أشد من أضرار الحادثة الأولية:

لذا وجب الانتباه إلى المصاب وجعله في وضعية الاستلقاء أو وضعية تخفف من أضرار سقوطه على الأرض في حالة إغمائه، أو عند ظهور أية ظاهرة من علامات الإغماء على وجهه.

وهناك بعض الأوضاع المفيدة يمكن أن يتبعها كل شخص عند شعوره بالإغماء، إذ عليه أن يسرع ويستلقي على مستوى أفقي، وعند تعذر ذلك يجب على المريض أن يتحني إلى الأمام بوضعية الجلوس جاعلاً رأسه بين ركتبيه. أما في حال وجوده في مكان لا يسمح له بالجلوس أو الاستلقاء، فما عليه إلا أن يرکع على إحدى ركتبيه حيث يكون رأسه منخفضاً عن مستوى قلبه. وكثيراً ما يمكن التخلص من الإغماء بإتباع التعليمات الآتية الذكر.

أما إذا اشتكى المريض الدوار ثم أغمي عليه واستحال وجهه إلى الشحوب مصحوباً بتعرق في جبتيه. فيجب عدم محاولة إيقاظه، بل يحسن ثني رأسه بين ركتبيه حتى يشعر بالتحسن ويسير بنفسه ساماً.

الأعراض: الوجه شاحب والجبهة مستورّة بقطرات العرق، ويُشكّو المصاب الدوار وغمامة سوداء، ويُزداد وجهه شحوباً ثم يسقط على الأرض فاقد الوعي، ويكون التنفس سطحياً والنَّبض ضعيفاً.

الغيبوبة أو الإغماء:

وهي شائعة جداً، سببها الكمية الكافية من الدم في الأوعية الدماغية. من الشائع أن يغمي على المريض في أثناء المعالجة أو قبل بدئها في بعض الحالات والسبب نفسي محض.

وبطيئاً عادةً. وقد يكون هناك تشنج أحياناً. الإسعاف الأولى: يحتفظ بالمريض في وضعية الاستلقاء بحيث ينخفض رأسه عن مستوى جسمه. أما إذا كان يجلس على كرسي فيمال الكرسي نحو الوراء، أما إذا استحال خفض رأسه فيلجلأ إلى رفع أطرافه السفلية. ثم تزال عنه الألبسة الضيقة أو تحل الأزرار. ويوضع بالقرب من أنفه أملاح الأمونياك المنعشة أو النشوقات المنبهة أو يرش وجهه بالماء البارد ليصحو في الحال.

ومع ذلك فكل هذه المنبهات ذات أثر محدود.

ويجب الامتناع عن استعمال النشادر في حال وجود أي نزيف. أما إما طالت حالة

الإغماء رغم هذه المحاولات فيعطي المريض ويستدعي الطبيب في الحال.

الإسعاف الأولى: يعالج التسمم بالكحول المثليلي بإعطاء السوائل الكثيرة لتحديد

السم لغسله من المعدة. وإن أمكن إنهاض المريض قيمكن إعطاؤه المقيئات ثم القهوة،

أما في حال عدم إيقاظه كما في حال الوهن عندما يكون المصاب شاحبا ضعيف.

■ هل باستطاعتنا تجنب حالة الإغماء؟

■ باستطاعتنا السيطرة أو تجنب عدة أنواع من حالات الإغماء إما قد

يكون من الصعب ذلك في المرات الأولى. فعند إحساس المريض بدلائل

التو醮 مثل دوار في الرأس، دوخة، غثيان إلخ.. عليه أولاً أن يعتمد إلى

الجلوس، ثم الاستلقاء.. أو تغيير جو الغرفة إذا كان جوها حاراً ثم التوجه

لأقرب نافذة لاستنشاق الهواء المشبع بالأوكسجين، ومن ثم عليه بتناول قطعة من

السكر. والنساء معرضات للإغماء أكثر من الرجال:

مؤشرات الحياة وقياسها

النبض: العدد الطبيعي ما بين 60 – 80 نبضة/ دقيقة للبالغين

التغير في سرعة وقوه النبض له دلالات منها:

- نبض سريع وقوي يدل على الخوف نتيجة ارتفاع ضغط الدم.

- نبض سريع وضعيف يدل انخفاض ضغط الدم.

- نبض غير منتظم دلالة على عدم انتظام النبض.

- انعدام النبض دلالة على توقف القلب.

- التنفس: يتتنفس الفرد طبيعياً من 12 – 16 مرة/ ق

التغير في سرعة وعمق التنفس له دلالات منها:

- تنفس سريع وغير عميق: اخذ كمية كبيرة من الاكسجين واخراج ثاني اكسيد

الكربون مثل حالات النزيف

- تنفس بطيئ وعميق: الجهاز العصبي تحت تأثير عقاقير اخذ كمية

كبيرة من الاكسجين واخراج ثاني اكسيد الكربون

- تنفس بصعوبة كما في حالات الربو

- عدم وجود تنفس يدل على فقدان الوعي وانسداد مجرى الهواء

لون الجلد: لون الجلد يشير الى كمية الدم في الاوعية الدموية

اللون الاحمر: ارتفاع ضغط الدم وبعض حالات التسمم او التعرض لضربة شمس

اللون الشاحب: هبوط في الضغط او نزيف

اللون الازرق: انخفاض نسبة الاكسجين او انسداد المجرى الهوائي

اللون الاصفر: امراض الكبد

حدقة العينين:

متقاربة في الجهازين وتصغر عند تسلط الضوء عليها وتعود الى طبيعتها بزوال

الضوء.

ضيق الحدفين وعدم التاثر بالضوء يدل على تعاطي العقاقير والمخدرات

او استعمال قطرات العين.

اتساع الحدقتين وعدم التأثر بالضوء يدل على نقص الاكسجين وتدھور خلايا المخ

او استعمال قطرات للعينين مثل الاتروبين

اختلاف حجم الحدقتين وعدم التأثر بالضوء يدل على اصابة بالعين وامتح.

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

الفصل الرابع

الغذاء و الأداء الرياضي

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

ينبغي أن نعلم أن طريقة الأعداد والتدريب واكتساب المهارات وإتقان النواحي

الفنية والتخطيطية والمنافسات المترددة هي من العوامل الأساسية التي ترسم الطريق

نحو البطولة قبل كل شيء.

وقد تؤثر بعض أنواع الأطعمة في قدرة الأداء العضلي وذلك عن طريق:

أ- تجديد مصادر الطاقة.

ب- تسهيل التفاعلات الكيميائية المولدة للطاقة في الجسم.

ج- التغلب على التفاعلات التي تؤدي إلى حدوث الإجهاد العضلي.

د - إنقاصل الدهن الزائد في الجسم مما يزيد قدرة الجسم على الحركة.

أهمية الغذاء للرياضيين:

يؤمن الغذاء للشخص الرياضي جميع احتياجاته من العناصر الغذائية الضرورية وهي الفيتامينات والدهون والكربوهيدرات والمعادن والفيتامينات. وتختلف كمية الغذاء التي يحتاجها الرياضي تبعاً لكمية المجهود الذي سوف يبذله أثناء ممارسة النشاط الرياضي، أي تزداد كمية الغذاء التي يحتاجها الرياضي بزيادة المجهود المبذول، والعكس. ويزود الغذاء الشخص الرياضي بالطاقة اللازمة للحركة والنشاط العضلي والذهني، حيث أن تناول جرام واحد من البروتين يزود الرياضي بحوالي 4 سعرات وجرام واحد من الدهن يزوده بحوالي 9 سعرات وجرام واحد من الكربوهيدرات يزود بحوالي 4 سعرات. يوصي أن تزود البروتينات الرياضي بحوالي 10–15% من الإجمالي احتياجات الطاقة اليومي والدهون حوالي 25% والكربوهيدرات حوالي 60%. ولقد وجد أن الإفراط في تناول البروتينات عن الكمية الموصى بها تفيد الجسم وتشكل عبئاً وإجهاداً على الكليتين، كما إن الإفراط في تناول الدهون والكربوهيدرات يخزن في الجسم

على هيئة أنسجة دهنية مما يقلل حركة الجسم. ويعد الغذاء المتوازن هو الأداة الأساسية لتحسين لياقة اللاعب البدنية وزيادة معدل تحمله وليس المقويات أو العقاقير أو المنشطات كما يعتقد البعض.

مقدار السعرات اللازمة للرياضي:

تصل كمية السعرات الحرارية المستهلكة للحفاظ على وزن الجسم خلال النشاط اليومي العادي ما بين (1700-3000) سعر حراري للشخص صغير السن ويقل بالنسبة للكبار.

أما الرياضي فيحتاج إلى كمية تتراوح ما بين (400-6000 سعر) في اليوم للمحافظة على الوزن خلال التدريب وتتوقف هذه الكمية على نوعية التمرین والمنافسة. فيحتاج لاعبو السرعة ومسابقة الميدان إلى كمية قليلة من السعرات مقارنة مع لاعبي الجري مسافات طويلة والسباحة.

المبادئ الأساسية لتغذية الرياضيين.

طبقاً لخاصية الغذاء والتمثيل الغذائي الذي تستدعيه عملية الأداء العضلي في أغلب الأحيان تحدد تطوير عملية تكيف جسم الرياضيين أثناء

المباريات أو أثناء التدريب أن العامل الغذائي ممكن أن يؤثر تأثيراً إيجابياً ونشاطاً على عملية التمثيل الغذائي في الجسم وبالتالي يرفع من مستوى الأداء الرياضي وكذلك ممكن أن يعجل في عملية استعادة الشفاء بعد أداء المباريات ولا يجب أن ننسى أنه ممكن أن يحدث تأثير عكسي للغذاء وذلك في حالة عدم الموازنة في المواد الغذائية والتي تؤدي إلى إخلال في عملية الأداء الرياضي لذلك وجب علينا بالضرورة معرفة أهم المبادئ الغذائية الرئيسية وقيمتها بالنسبة للرياضي ومرااعاتها بكل دقة سواء كان أثناء التغذية في البيت أي في الأيام الاعتيادية أو أثناء المعسكرات التدريبية لذلك يمكن أن يعتبر أن من أهم مبادئ تغذية الرياضي هي:

1. تزويد الجسم بالطاقة اللازمة التي تؤهله للقيام بواجباته الأساسية وبالأشخاص عند إجراء التدريبات اليومية الضرورية.
2. إعطاء أهمية كبيرة للتوازن الغذائي ومدى ملائمة النشاط المعني أي ممارسة اللعبة المعينة أو حتى وقت التدريبات سواء عادية أو مباراة.

3. اختيار المواد الغذائية الملائمة للفقرات التدريبية أو المباريات وحتى أثناء فترة الراحة ما بعد التدريب.

الوجبات الغذائية، وجرت العادة بأنهم يأكلون كثيراً في وجبة العشاء وهذا أيضاً يؤثر سلبياً على الصحة وأن من أهم أخطار التغذية بالنسبة للناس الممارسين للنشاط البدني والرياضي من أجل الصحة هي اكتنازهم للشحوم في أجسامهم وكثيراً ما يطلق عليهم أصحاب البدانة.

وقد ظهرت كثيراً من الدراسات ولسنوات عديدة بأن العمال اللذين يعتمدون على الفيتامينات في غذائهم أثناء ممارستهم للعمل تبدأ القدرة على العمل بالانخفاض بحدود (17-20%) من القدرة العامة للعمل وخلال ساعتين فقط إما في نهاية الوحدة التدريبية فيمكن أن تنخفض كفاءة العمل بحدود (33-23%) وبعد إجراء تجارب مماثلة وبهذا النشاط بعد أن يتناول العمال الفيتامينات في غذائهم فإن قدرتهم على العمل في أولي الساعات لم تنخفض وممكن أن تنخفض في نهاية الوحدة التدريبية الاختيارية بحدود

10 - 8%) من القدرة العامة.

التغذية والصحة للحياة والرياضة

التغذية المثالية لرياضيين:

إن نتائج الدراسات العلمية التي تناولت بالبحث في موضوع التغذية في مجال الرياضة تؤكد على أن تلك التغذية يجب أن تكون عي نفس التغذية المقررة للإنسان المعاصر (غير الرياضي) مع مراعاة أن تكون مكملة لأعبائه الإضافية التي تتطلبها طبيعة نشاطه البدني. وذلك لتوفير الطاقة اللازمة للوفاء باحتياجاته من مختلف العناصر الغذائية الضرورية له وفي كل من فترات التدريب والمنافسات، مع مراعاة وجود اختلاف في مقدار الطاقة والاحتياجات اليومية من تلك العناصر الغذائية أو النسب المقررة منها باختلاف السن ونوع الجنس ونوع وشدة النشاط أو المجهود البدني المبذول من قبل الرياضيين.

ولذا يجب مراعاة أن يتحقق التوازن الغذائي للرياضيين مع الوضع في الاعتبار أن

اختلاف مكونات الوجبات الغذائية يرتبط باختلاف الاحتياجات الخاصة Besoins

Sp'ecfiques بهم.

كما يجب أن تهتم التغذية بأهم الجوانب التالية للرياضيين، وهي:

- الجانب البيولوجي للرياضيين: وذلك بغضون مدتهم وتزويدهم باحتياجاتهم من

الطاقة اليومي.

- الجانب العاطفي أو الانفعالي للرياضيين: باعتبار أن تناول الطعام أو الأغذية يعد

نوعاً من أنواع مباحث الحياة ويشبع تذوقهم للطعام، مما يؤثر إيجابياً على الجانب

العاطفي أو الانفعالي لهم.

- الجانب الاجتماعي الثقافي Socio – culturel للرياضيين:

باعتبار أن التغذية هي عملية ترمز إلى العادات الغذائية Habitudes

المتبعة في حياتهم اليومية وإلى التربية الغذائية التي يتلقونها من

الوسط العائلي والأسرى أو من خلال المؤسسات التعليمية أو وسائل الاتصال

الجماهيري.

ولكي تتحقق التغذية المثالية للرياضيين فإنه يجب مراعاة العديد من المبادئ التي يحددها علم التغذية في هذا الشأن والتي من أهمها المبادئ التالية:

- إتباع نظام غذائي متكامل ومتوازن مع مراعاة كم ونوع الغذاء الذي يتم تناوله فيما يرتبط باحتياجات التدريب أو المنافسات. وكذلك مراعاة عدم زيادة كمية الغذاء المرتبطة بالبروتين أو الكربوهيدرات أو الدهون، أو تناول جرعات إضافية من الفيتامينات أو المعادن تفوق احتياجات الجسم، دون استشارة الأخصائين في مجال التغذية الرياضية. كما يجب مراعاة عدم نقص كمية الغذاء المرتبط بهذه العناصر عن احتياجات التدريب والمنافسات، لما لذلك من متابع قد تضر بالحالة الصحية للرياضيين.

- تطبيق مبدأ التذوق في الأغذية مع مراعاة عدم الإخلال بمبدأ التوازن الغذائي، وذلك لأن الاهتمام بمبدأ التذوق للطعام وحدة غير كفيلة بتحقيق التغذية المثالية، إذ أن تناول العديد من الأغذية التي تتفق مع ميول الرياضيين وتذوقهم قد تعرضهم لبعض المتابع التي تضر بصحتهم وتأثير

بالسلب على مستوى أدائهم. لذا يجب الاهتمام بمبدأ التوازن الغذائي ومبدأ التذوق للحفاظ على صحة الرياضيين وعلى حالتهم النفسية التي تتأثر كثيراً بالحرمان من تناول بعض الأغذية التي يميلون إلى تذوقها في تغذيتهم.

- مراعاة النسب المقررة للمكونات الأساسية للوجبات الغذائية للرياضيين والتي

يجب أن تتناسب مع العديد من المتغيرات من أهمها ما يلي:

• طبيعة النشاط ومدى المجهود البدني المبذول في التدريب أو المنافسات وفقاً للمبادئ العلمية للتدريب وقوانين اللعب.

• السن ونوع الجنس، فاحتياجات الرياضيين من الغذاء ترتبط بالعمر وفقاً للسن للناشئين والشباب والكبار. كما ترتبط بنوع الجنس للرياضيين من الذكور أو الإناث.

• الحالة الصحية للرياضيين، إذ يجب أن تتناسب النسب المقررة لمكونات الغذاء مع حالتهم الصحية L'etat de Sante والتي تختلف في الوجبات الغذائية للأصحاء أو المرضى، أو المصابين ببعض الإصابات الرياضية، أو المصابين بالقلق أو الأرق أو الإحباط النفسي.

- حالة الطقس، فالالتغذية للتدريب أو المشاركة في المنافسات الرياضية يجب أن تختلف باختلاف أدائها أو إقامتها في الطقس الحار أو البارد أو الرطب، لما لذلك من تأثير على احتياج الرياضيين من مقدار الطاقة والسوائل.
- الاهتمام بطرق إعداد الطعام لما لذلك من أهمية غير تغذية الرياضيين، إذ أن لهذه الطرق تأثير مباشر على القيمة الغذائية له. فالإعداد غير الجيد يؤدي إلى فقدان الطعام لجزء من قيمته الغذائية، وهذا يرتبط بطريقة التحضير للطهي أو بطريقة الطهي ذاتها. فهناك العديد من الفيتامينات التي تفقد نتيجة لعملية الطهي لمدة أطول مما يجب وذلك لتأثيرها بالحرارة أو القابلية للذوبان في الماء أو الأكسدة.
وقد أكدت دراسات بافلوف Pavlov على أن الإعداد الجيد للطعام وتنوعه وطرق تقديمه ورائحته الشهية يكون لهم تأثيراً إيجابياً على تنبيه المعدة لإفراز عصاراتها لهضم الطعام الذي يتم تناوله.

- الاهتمام بانتظام مواعيد تناول الوجبات الغذائية، لما لذلك من تأثير على إفرازات العصارات المعدية لهضم الطعام بطريقة جيدة وعدم حدوث بعض الأضطرابات في عملية الهضم. كما يجب مراعاة أن يكون توقيت تناول الوجبة الغذائية قبل وقت كاف من موعد التدريب أو المنافسة حتى يمكن هضم مكوناتها وامتصاص الغذاء قبل المشاركة في التدريب أو المنافسة. ويؤدي مراعاة ذلك إلى تجنب حدوث أية متاعب ترتبط بالجهاز التنفسي نتيجة امتلاء المعدة بالطعام وضغطها على عضلة الحجاب الحاجز أو أعاقة حركتها في عمليتي الشهيق والزفير.
- مراعاة تطبيق مبادئ الهضم الجيد، والذي تبدأ أولى مراحله في الفم وتنتهي بالامتصاص، إذ يؤكد داستر Dastre على أننا لا ننبعذى على كل ما يتم بلعه من الطعام بل ننبعذى على نتائج عملية الهضم الجيد لهذا الطعام.
وأنه لكي يتحقق ذلك فإنه يجب على الرياضيين مراعاة أهم النقاط التالية:

1. المضغ الجيد للطعام: يعد من أهم العوامل الهامة لتفادي الاضطرابات الهضمية الناتجة عن عدم المضغ الجيد للطعام. ولذا يجب على الرياضيين الاهتمام بسلامة أسنانهم لما لها من دور هام في عملية المضغ. كما يجب عليهم توفير الجو الهدئ والراحة في أثناء تناول الطعام مما يحول دون الإسراع بالتهامه أو الإفراط فيه دونوعي، وبالتالي يؤدي اختلاط اللعاب *Salive* لمدة أطول في الفم مما يسهل من عملية هضم المواد الكربوهيدراتية التي تبدأ أولى مراحلها في الفم.
2. إجراء الكشف الطبي الدوري على الجهاز الهضمي: إذ يجب على الرياضيين الاهتمام بالفحص الطبي لجهازهم الهضمي بغرض التأكد من سلامته والكشف المبكر عن أيّة متاعب أو أمراض معدية أو أمراض ناتجة عن سوء التغذية. كما يجب على الرياضيين الذين يعانون من بعض تلك الأمراض أو الإضطرابات المعوية استشارة الطبيب المتخصص للعلاج، إذ أن تلك الاضطرابات المعوية أو الأمراض المرتبطة بالجهاز الهضمي تعوق

عملية الهضم والامتصاص مما يؤثر على الحالة الصحية والبدنية للرياضيين ويؤثر على مستوى أدائهم.

وبوجه عام فإن مؤشر ثبات الوزن يعد من أهم المؤشرات Index الرئيسية التي تدل على إتباع الرياضيين في حياتهم لنظام غذائي متوازن من حيث الكم والنوع. إذ يرى بواجي Boigey أن ثبات وزن الرياضيين يعد من أهم المؤشرات أو الدلائل على مراعاة للدقة في تحديد النسب المقررة في وجباتهم الغذائية اليومية وفقاً للأصول العلمية لتغذية الرياضيين.

ولذا فإن الرياضيين من خلال وزن الجسم بانتظام - يومياً - يمكنهم اكتشاف وجود أي زيادة أو نقص ملحوظ في وجباتهم الغذائية اليومية والتأكد من اعتدال وتوازن غذائهم. إلا أنه إذا كان مقدار تلك الزيادة أو النقص في كمية ونسبة مكونات وجباتهم الغذائية قليلاً فإن ذلك لا يمكن ملاحظته بدقة وبصورة فورية. ولكن إذا كان ذلك بمقدار أكبر فإنه يمكن اكتشافه من خلال الوزن، وعندئذ فإن هذا الوضع الجديد يتطلب بعض

الوقت في إتباع نظام غذائي لإعادة الوزن المثالي للجسم من خلال العمل على زيادة أو نقصان الوزن وفقاً لما هو مقرر له.

ويشير ماتيو Mathieu إلى أن الرياضيين من ذوي المستويات الرياضية العليا يقدرون وزنهم المثالي بما لا يزيد عن (200) جرام مما يجب أن يكون عليه وزنهم أثناء

المنافسات. كما أن الرياضيين الذين يعانون من زيادة الوزن عليهم أتباع نظام غذائي خاص للتخلص من الزيادة في الوزن، ثم عليهم بعد ذلك مراعاة تنظيم تغذيتهم للحفاظ على ثبات وزنهم المثالي الذي يسمح لهم بتحقيق أفضل النتائج في المسابقات.

وبوجه عام يؤكّد بواجي Boigey على الزيادة عن حاجة الرياضيين من الغذاء تعد

أمراً خطأً لأنها تؤدي إلى حدوث بعض المتراعب والاضطرابات الهضمية والصحية، وتؤدي إلى البدانة وتؤثر بالسلب على مستوى أدائهم في مرحلة التدريب والمنافسات.

وفيما يلي سوف نتطرق إلى دراسة التغذية للرياضيين في مرحلة التدريب ، في مرحلة المنافسات ، وفي مرحلة ما بعد المنافسات ، وذلك من زاوية احتياج الرياضيين لقدر الطاقة الكلية اليومية، ومكونات الوجبات الغذائية اليومية، ونسبة مكونات هذه الوجبات.

التغذية في مرحلة التدريب:

تعد التغذية في مرحلة التدريب ذات أهمية للرياضيين وذلك لأن تلك المرحلة تشكل الجزء الرئيسي في إعداد المنافسات. ولذا فإن الغذاء المتكامل والمتوزن يعد ضرورياً لتوفير الطاقة Energie للمتدربين وتزويد الجسم بالعناصر الغذائية الأساسية لمواجهة الأعباء البدنية المتربعة عن أدائهم للتدريبات اليومية التي تؤهلهم للمشاركة في المنافسات.

ولذا فإن للتغذية الجيدة والتدريب دور هام في بلوغ الرياضيين لمستوى عال في الأداء وتعويض الجسم عن كل ما فقده من عناصر في أثناء فترة التدريب وتنمية الحالة البدنية وتطوير الحالة الصحية للرياضيين، إذ أن هذا

لا يتحقق إلا من خلال إتباع الأصول العلمية للتغذية واستخدام الأساليب الحديثة في التدريب الرياضي.

- كما يرى جون بول بلون أنه لا يوجد نظام غذائي قياسي لأي من المناشط البدنية أو الرياضية، وذلك لأن التغذية تعد من الموضوعات التي تتميز بالطبع الفردي أو الشخصي إذ تتأثر بالعديد من المتغيرات التي ترتبط بالرياضيين والتي من أهمها:

● السن ونوع الجنس.

● الحالة البدنية

والحالة الصحية

والحالة النفسية

● العادات الغذائية وطبيعة النشاط

● شدة التدريب البدني

ومستواه ومدته



• الدور أو المركز للعب

ونوع الأداء

ونظم وقوانين اللعب

• الإلمام بال التربية الغذائية

• نمط الحياة

• الطقس

وبوجه عام فإن التغذية تتأثر بكل من الظروف التي ترتبط بحياة الرياضيين وتحيط بهم في مرحلة التدريب، ولذا يجب مراعاتها عند التخطيط لتغذيتهم. إلا أنه يمكن الاستفادة في مجال التغذية ببعض النماذج والمقررات التي تحدد مقدار الطاقة وكمية الغذاء ومصادرها - بشكل تقديرى وتقريري - مع الوضع في الاعتبار العديد من الظروف التي ترتبط بتغذية كل من هؤلاء الرياضيين.

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

الفصل الخامس

التأهيل الرياضي

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

إعادة التأهيل

هي عملية استعادة تشريجية فسيولوجية طبيعية للنسيج بعد الإصابة باستخدام الوسائل العلاجية المختلفة بهدف إعادة الرياضي إلى ممارسة نشاطه بعد إصابته وحماية المنطقة المصابة من تكرار الإصابة.

وينبغي تصميم برنامج إعادة التأهيل بشكل فردي على المدى القصير ووضع أهداف طويلة الأجل في الاعتبار، اذ يجب ان يكون البرنامج شامل ويتضمن على التمارين المعدة بشكل فردي وفق نوع الإصابة وحالة المصاب والخصائص الأخرى لسير العلاج خلال مراحل الإصابة، وإدماج طائق العلاج والتمارين وان يتم التقدم بالبرنامج بأمان وفعالية، كما ينبغي معرفة كيفية تقييم حالة المصاب، وتقييم البرنامج و النتائج.

أهمية التأهيل الرياضي

في عام 1992 قامت مجموعة من الأطباء في مستشفى في ولاية كاليفورنيا بأمريكا بدراسة أهمية التأهيل الرياضي عند الإصابات الرياضية الشائعة وأوضحت الدراسة ما

يلي:

• أنه عند حدوث إصابة المفصل يحدث ضعف وضمور في العضلات المحيطة بهذا المفصل ويكون هذا العامل مساعد لتكرار الإصابة أثبتت النتائج أن استخدام التأهيل الرياضي ينتج عنه زيادة في حجم وقوف العضلات المحيطة بمفصل المصاب وكذلك زيادة في المدى الحركي ومن إستنتاجات الدراسة أن التأهيل الرياضي يعمل على الوقاية من تكرار الإصابات في المستقبل

ويرى كلا من ليد بوتر 1988 ومونجن 1992 Lead Better Mongine أن التأهيل يمثل أهمية كبرى خاصة بعد التدخل الجراحي ونجاحه في هذه الحالة يمثل 25% أما النسبة الباقية وتمثل 75% وتقع على عاتق الأهيل والمصاب نفسه لذلك فإن عودة الجزء المصاب إلى وظائفه وكفائته تتأثر بدرجة كبيرة على مستوى التأهيل ومستواه.

وتتوقف سرعة عودة الجزء المصاب إلى إستعادة وظيفته وكفائته في أقل فترة زمنية ممكنة على سرعة البدء في عملية التأهيل وذلك عقب تحديد درجة وطبيعة الإصابة

العلاج الحركي الرياضي ودوره في التأهيل:

يعتبر العلاج بالحركة المقننة الهدافة (العلاج الرياضي) أحد الوسائل الطبيعية الأساسية في مجال العلاج المتكامل للإصابات الرياضية من الأمراض كما أن العلاج الرياضي يمثل أهمية خاصة في مجال التأهيل وخاصة في مراحله النهائية عند تنفيذ العلاج بالعمل تمهيداً لإعادة الشخص المصاب لممارسة الأنشطة التخصصية وعودته للأداء الوظيفي بعد أن تعلم على استعادة الوظائف الأساسية لجسم الشخص المصاب. وتعتمد عملية المعالجة والتأهيل الحركي الرياضي على التمرينات البدنية بمختلف أنواعها بالإضافة إلى استخدام توظيف عوامل الطبيعة بغرض استكمال عمليات العلاج والتأهيل.

أسس استخدام العلاج الحركي الرياضي:

عند تنفيذ المعالجات الحركية البدنية والرياضية يجب الوضع في الاعتبار الأسس التالية:

1. يجب أن يضع الأخصائي الذي يقوم بتنفيذ البرامج العلاجية والرياضية الحقائق والمعرفات التشريحية والتي من خلالها يكون مدركاً للمدى الحركي الذي تسمح به المفاصل التي يتعامل معها.

2. كذلك الاشتراطات الصحية الواجب مراعاتها من حيث المكان والأدوات المستخدمة ونظافة الشخص والمكان ومتابعته والاطمئنان على الظروف الغذائية للشخص.

3. كذلك يجب أن يكون الأخصائي المعالج ملماً للحقائق البيوكيميائية (الكيمياء الحيوية) لما لهذه المعرفة من أهمية لتقنين الجرعة البدنية والعلاجية وما يستوجب ذلك من ملاحظة ديناميكية (عمل القلب) ومتابعة مستويات النبض وما يرتبط بذلك من توقعات خاصة بالتغييرات المرتبطة كيميائياً داخل الجسم سواء بنظم الطاقة أو ظاهرة التعب وما يتبعها أو يصاحبها من تغيرات كيميائية لها مردود مؤثر على سلامة الداء العلاجي كذلك مراعاة الاشتراطات التربوية عند تنفيذ البرامج العلاجية.

4. يجب العمل على أن يكون تنفيذ برامج الحركي الرياضي في ظروف نشطة تستحث ذاكرة المريض خلال متابعة وتنفيذ إجراءات الحركة العلاجية ومن المعلوم أنه من أهداف العلاج الحركي استعادة الذاكرة الحركية للمريض.
5. إن تكون الحركة المؤداة بغرض العلاج تميزه بالتعاون والتناسق.
6. الوضع في الاعتبار إجراءات التطور المناسبة عند تنفيذ البرنامج الحركي للمعالج.
7. يجب أن يضع الأخصائي المعالج في الاعتبار أن طبيعة العلاج الحركي الرياضي ليس فقط الصحة والأعضاء واستعادة إمكانية الحركة بكفاءة ولكن تربية الإحساس الحركي لدى المصاب (المريض) وترغيبة في ممارسة الأنشطة الرياضية البدنية لما بعد الإصابة سواء كان هذا المصاب رياضياً أو غير رياضي.

8. وسائل العلاج البدني الحركي الرياضي تعتمد على استخدام الطرق الطبيعية للعلاج على استعداد وتحسين الوظائف البيولوجية لأعضاء الجسم وكذلك وظائف الحركة بصفة عامة وخاصة.

9. الحرص عند الوصول لحدود الحركة وان يراعى مستوى العمر للشخص المصاب خاصة كبار السن والمصابين الذين يتهنون وظائف مكتبية تستوجب منهم الجلوس أمام المكاتب طوال يوم العمل وما يتبع ذلك من تأثير كبير في مدى التطور الذي يعانونه حركياً وبدنياً فضلاً عن إصابتهم.

10. محاولة أن يتوجه العلاج الحركي في أقرب وقت العلاج الايجابي الذي يشارك فيه المصاب ذاتياً دون المساعدة.

يمكن تقسيم عملية إعادة التأهيل للرياضي المصاب في أدوار أو مراحل لكل مرحلة من مراحل الإصابة ولكن يجب الإشارة إلى أن الحدود بين هذه المراحل ليست محددة بوضوح، إذ لا يمكن وضع النظم البيولوجية في تجمعات ضمن وحدات منفصلة حيث يسودها التباين والتدخل والتفاعل

وهي تعد القاعدة وليس الاستثناء من الفسيولوجية المرضية لإصابات الأنسجة وما يحدث على المستوى الخلوي والمضاعفات التي ترافقها حيث يتم تحديد الأسس العلمية للبرنامج التي يمكن الاستناد عليها في تصميم برنامج إعادة التأهيل.

خطة إعادة تأهيل

من المهم جدا أن تستند خطة إعادة التأهيل على فهم الفيزيولوجيا المرضية الأساسية لكل مرحلة من مراحل إعادة التأهيل والعلاجات الملائمة لكل مرحله والتي تعتمد على مقدار الضرر وسير عملية الشفاء خلال المراحل المختلفة من الاصابه والنظريات والتقنيات المتاحة وذلك من اجل الحصول على نتائج علاجيه مناسبه وسريعه.

ويجب فهم الاصابة الذي يتم من خلال المعرفة والخلفية العلميه في علوم شتي اهمها علم التشريح والفسيولوجيا والفيزيكانيكا الحيوية والتي تكون حاسمه في تحديد برنامج اعادة التأهيل وتعزز اختيار الطرق العلاجية الملائمه للرياضي وفرص لعودة آمنة وسريعة للنشاط الرياضي او المنافسة.

ان طرق تفيد العلاج وإعادة التأهيل وأدوات التأهيل ليست نهج ثابت ولكنه يخضع للفرديه لذا يجب تجنب اتباع البرامج المعده سلفا فهي تحمل معلومات عن الاسس فقط ويمكن اعتمادها في التخطيط لوضع البرامج التاهيليه و تطويرها وفق خصوصية المصاب ونوع الاصابة

ومنذ الجدير بالذكر ان الاصابه يرافقها عدة استجابات انفعاليه لذا يجب فهم الجانب النفسي لإعادة التأهيل وهو اساسيا في تكيف الرياضيين والوقاية من الإصابات، اذ ينبغي النظر الى الآثار النفسية للإصابة، حيث تكون فترة ما بعد الاصابة صعبة للغاية بالنسبة لتنافس الرياضي الذي يهدف للعودة الى الرياضة في أقرب وقت ممكن، لذا من المهم أن يشرح للرياضي تفاصيل وقوع الاصابه و الضرر الناتج عنها ومضاعفاته، وأهمية عملية إعادة التأهيل والإطار الزمني والتkenh بشأن العودة الى المنافسة.

يهدف علاج الإصابات الرياضية إلى:

-استعادة بناء الأنسجة المتضررة التي أصابها التلف.

- استعادة الوظائف المتضررة في الأنسجة

- استعادة لياقة جهاز القلب والدوران والمطاولة والسرعة والمهارة الحركية والنفسية
(أي استعادة مكونات الإنجاز).

ويستغرق العلاج والتأهيل فترة زمنية تتحدد وفق شدة الإصابة ومكانها ونوع العلاجات المستخدمة، حيث يجب إن يستكمل العلاج فترته المحددة من أجل تحقيق العودة لمواصلة النشاط الرياضي والإنجاز وتجاوز الخوف من تكرار الإصابة. وقد وضعت التوقيتات التقريبية الالزمة للالتحام والشفاء الابتدائي لأنواع الأنسجة المختلفة وكما يأتي:-

6 أسابيع). - العضلات
12 أسبوع) - الأوتار والأربطة
12-6 أسبوع) - العظام والمفاصيل
وقد تحتاج بعض الإصابات إلى فترات زمنية أطول لتحقيق القوة القصوى، في حالات إهمال الإسعاف الأولى وعدم تنفيذ العلاج والتأهيل بالشكل الملائم لنوع الإصابة قبل العودة إلى الحركة يجب إن يتم علاج اللاعب كاملاً لكي لا تتكرر الإصابة مرة أخرى.

أهداف إعادة التأهيل

- تقليل التأثيرات الناتجة جراء التثبيت

- الشفاء الكامل

- الحفاظ على اللياقة البدنية

- استعادة المهارة الرياضية

الأهداف الفسيولوجية لإعادة التأهيل

- السيطرة على الألم والتورم من خلال استخدام وسائل العلاجات الأولية

- استعادة التحكم أو القدرة على التحكم العصبي - العضلي واستعادة التحكم في

وضع القوام الصحيح والتوازن

- الحفاظ على المدى الحركي الطبيعي في المفاصل

- استعادة قوة العضلات، قوة التحمل والطاقة

- المحافظة على اللياقة القلبية - التنفسية

- استعادة القدرة على التحمل الكافي لمعاودة النشاط

- استعادة القدرة المهارية والعودة إلى الممارسة الرياضة مع أو بدون تعديلات أو

معدات

STAGES OF REHABILITATION: مراحل التأهيل

تقسم مراحل البرنامج التأهيلي الخاص بتأهيل مفصل الركبة المصابة إلى خمس

مراحل تبدأ بعد الجراحة مباشرة وتعتبر القياسات التي تتم بالنسبة للمدى الحركي

والقوى العضلية الثابتة والحركية للمفصل المصاب مقارنة بالطرف السليم هي معيار

الانتقال من مرحلة إلى أخرى.

1- مرحلة ما قبل الجراحة

2- المرحلة التي تلي الجراحة مباشرة

3- المرحلة المبكرة

4- المرحلة المتأخرة

5- المرحلة المتقدمة

6- مرحلة العودة للمنافسة

1- مرحلة ما قبل الجراحة:

تبدأ هذه المرحلة بعد إجراء الإسعافات الأولية المتمثلة في استخدام كمادات الثلج وتنبيط المفصل برباط مناسب ثم يتبع ذلك عملية التشخيص لتحديد درجة ومكان الاصابة وأسلوب العلاج يلى ذلك تصميم أسلوب التأهيل المناسب والذى يهدف في تلك المرحلة الى المحافظة على التوافق العضلى العصبى للمفصل المصاب بصفة خاصة ؟ المحافظة على القوة العضلية للنفصل المصاب دون حدوث مضاعفات لذلك فان مجموعة التمرينات تنتقى بعناية وتمثل في التمرينات الحركية الثابتة للعضلات الأمامية والخلفية للفخذ وكذلك التمرينات الحركية الخاصة بمفصل الفخذ وتؤدى تلك التمرينات بحرص شديد اذ أن الحركات العنيفة والغير مدروسة قد تتسبب في حدوث مضاعفات للنفصل المصاب ؟ كذلك تهدف تلك المرحلة الى الاقلal من التأثيرات السلبية التي قد تنتج عن التدخل الجراحي خاصة مع حدوث ضمور عضلى للمجموعات العضلية حول المفصل المصاب.

2 - المرحلة التي تلي الجراحة مباشرة

تبدأ هذه المرحلة بعد حوالى 24 ساعة بعد الجراحة أو الإصابة ؟ وتهدف هذه المرحلة إلى منع حدوث ضمور عضلى لمجموعة العضلات المحيطة بالفصل نتيجة استخدام وسيلة تثبيت المفصل سواء بالرباط الضاغط أو الجبس مما يعوق وظيفة العضو المصاب وكذلك المحافظة على التوافق العصبى العضلى.

وتتمثل تمرينات هذه المرحلة في تمرينات حركية ثابتة ومدى حرکي سلبي لمفصل الفخذ بهدف الحفاظ على القدرة الوظيفية للمفصل المصاب مع عدم اغفال أداء مجموعة تمرينات لباقي أجزاء الجسم إلى جانب محاولة التدرج في أداء الحركة الإيجابية بالمشي على عكازين خاصة وان ذلك يقابل بالاضطراب والخوف من جانب الفرد المصاب.

3 - المرحلة المبكرة

تببدأ تمرينات هذه المرحلة بعد إزالة وسيلة التثبيت

تحت إشراف الطبيب المعالج لمتابعة الورم والألم الناتج عن الجراحة. وتببدأ التمرينات

بعد إمكانية الفرد المصاب لثنى مفصل الركبة إلى 90 درجة ويمدها إلى 15 درجة.

ويبدأ التركيز في تلك المرحلة على التمرينات القوة الثابتة لعضلات خلف الفخذ أكثر

من العضلات الأمامية وكذلك استخدام التمرينات السلبية والإيجابية للمدى الحركي

حتى الشعور بالألم.

إلى جانب استخدام جهاز C P M لأداء تمرينات المدى الحركي السلبي.

4 - المرحلة المتأخرة:

يعتبر اختفاء الورم والالتهاب وكذلك عدم الشعور بألم أثناء أداء المفصل للمدى

الحركي الكامل وكذلك امكانية المصاب للسير بدون مساعدته كذلك وصول القوة

العضلية للفخذ إلى حوالي 75% مقارنة بالطرف السليم.

وتشمل تمرينات هذه المرحلة على مقاومات يراعى في استخدامها التدرج في أوزانها وكذلك مجموعة تمرينات حركية الى جانب استخدام جهاز الدراجة الثابتة وجهاز التدریدمیل مع مراعاة التدرج في حمل التدريب الى جانب استخدام التمرينات المائية.

5 - المرحلة المتقدمة:

أن وصول القوة العضلية لعضلات خلف وأمام الفخذ الى حوالي 90% من القوة الطبيعية مقارنة بالطرف السليم الى جانب أداء المفصل لتمرينات المدى الحركي بصورة أقرب ما يكون لطبيعة المفصل هو معيار البدء في تلك المرحلة مع التركيز على تمرينات الحس الحركي وكذلك تمرينات التحمل العضلي.

6- مرحلة العودة للمنافسة:

ويعتبر معيار البدء في هذه المرحلة هو وصول الطرف المصاب في قدراته الوظيفية والبدنية لدرجة تعادل قدرات الطرف السليم الوظيفية والبدنية الى جانب الاستعداد النفسي للمصاب.

وتهدف هذه المراحلة الى العودة التدريجية للفرد المصابة لممارسة النشاط الرياضي
في صورة منافسات رياضية.

خطة العلاج

اولا - التمارين العلاجية وتشمل: -

- تمرين القوه ويمكن استعادتها عن طريق التمارين الاتيه:

التمارين الايزومترية (الساكنه)

التمارين الازوتونيه (الحركيه)

تمارين الايزوكونتيك (تمرين الاجهزه المقننه)

تمارين المقاومه المتدرجه باستخدام الدمبرلص، الأوزان، الكره الطبيعي، الاحزمه

المطاطيه والمعدات الاخرى

تمارين التقلص المركزي واللامركزي

تمارين البلايومترية مثل تمرين الوثب العمودي ملمسافة

- تمرين لاستعادة التحكم في وضع القوام الصحيح والتوازن

- تقنيات PNF (تمرين المرونه السلبيه)

- التمارين الحركية المستمرة الجهاز العصبي العضلي والتمارين الخاصة لتنشيط

المسارات العصبية والعضلية

- تمارين التغذية الراجعة البيولوجية بيو فيدباك بوساطة التخطيط الكهربائي

للعضلات EMG

- تمارين التمطية (النشطة، السلبية)، وتحريك المفاصل وتمارين المرونة والاستطالة

السلبية تقنيات PNF

- التمارين الحركية الحرية للحفاظ على اللياقة القلبية - التنفسية

وسائل العلاج المستخدمة

- المكمادات الباردة

- المكمادات الساخنة

- العلاجات الحرارية السطحية والعميقة

العلاجات الحرارية السطحية

- الحمامات الساخنة.

- الوسائل الساخنة.

- العلاج الحراري المقارن (أي استخدام الكمادات الحارة ثم الباردة).

- الأشعة تحت الحمراء.

- الأشعة فوق البنفسجية

أما العلاجات الحرارية العميقه فتشمل:

- الأمواج القصيرة.

- الأمواج المجهرية.

- الأمواج فوق الصوتية.

- التمارين بكافة انواعها

- التدريب على السير

- تمارين إعادة تدريب المسارات العضلية- العصبية

- التحفيز الكهربائي

- العلاج بالضوء / ليزر وايونوفاريز

- والفونوفاريز

- التدليك (اليدوي أو بواسطة الاله)

- العلاج بالسحب (السحب اليدوي أو ميكانيكي) كما في حالة إصابات العمود

الفقري

- العلاج بالإبر الصينية في حالة الآلام المزمنة.

ولا زالت هناك العديد من الوسائل العلاجية والتأهيلية الأخرى التي تستخدم في

مجال الإصابات الرياضية.

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

المراجع

1. عماد الدين شعبان، الإصابات الرياضية واسعافاتها، كلية التربية البدنية والرياضة، 2006.
2. محمد محمد الحمامي، التغذية والصحة للحياة والرياضة.
3. منير منصور الجزائري، إصابات الرياضيين في الملاعب والتمارين، دار المأمون للتراث - دمشق.
4. محمد عادل رشيد، علم إصابات الرياضيين، منشأة المعارف بالإسكندرية.
5. مجلة كلية الملك عبدالعزيز العربية، العدد 43، لعام 1423هـ - 2002م
6. مجلة الحمادي، نشرة طبية تصدر عن مستشفى الحمادي بالرياض، العدد 37.
7. مجلة الثقافة الصحية، المجلد السابع، العدد 77 ذو القعدة 1422هـ- يناير 2002م.

8. مجلة الصحة العربية، العدد الرابع والعشرون، شعبان 1424هـ 2003م.

9. أبو العلا أحمد عبد الفتاح: الاستشفاء في المجال الرياضي، دار الفكر العربي،

القاهرة، 1999 م

10. : بيلوجيا الرياضة وصحة الرياضي، دار الفكر العربي،

القاهرة، 2000 م

11. : فسيولوجيا التدريب والرياضة، سلسلة المراجع في التربية

البدنية والرياضية، دار الفكر العربي، القاهرة 2003 م

12.أحمد فتحي الزيات: الغذاء المتوازن للرياضيين، البدائل العلمية للمنشطات،

المؤتمر العلمي للجنة الأوليمبية المصرية، بحث منشور، المركز العلمي الأوليمبي، 1998

٣

13.أحمد نصر الدين سيد: فسيولوجيا الرياضة، نظريات وتطبيقات، دار الفكر

العربي، 2003 م

14. أسامة رياض، إمام حسن محمد: الطب الرياضي والعلاج الطبيعي، مركز الكتاب
والنشر، القاهرة، 1999 م.

15. بهاء الدين إبراهيم سالمة: التمثيل الحيوى للطاقة في المجال الرياضى، دار الفكر
العربي، القاهرة، 1999 م

16. _____: صحة الغذاء ووظائف الاعضاء، دار الفكر العربي،
القاهرة، 2000 م

17. _____: الصحة والتربية الصحية، دار الفكر العربي، القاهرة، 2000

م

18. _____: الكمياء الحيوية في المجال الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة، 1990

م

19. حسين أحمد حشمت، نادر محمد شلبي: فسيولوجيا التعب العضلي، مركز
الكتاب للنشر، القاهرة 2003 م

20. حمدى أحمد على، إبراهيم سعد زغلول: التمارينات الاستشفائية وتطبيقاتها، دار
المصرى للطباعة، القاهرة، 2001

21. جمال حسن النادى: تأثير برنامج رياضى مع التوجية والارشاد الصحى على مرضى السكر، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان، 2002 م
22. زينب عبد الحميد العام، ياسر على نور الدين: التدليك للرياضيين وغير الرياضيين، دار الفكر العربي، القاهرة، 2005 م.
23. عائشة عبد المولى السيد: الأسس العلمية لتنمية الرياضيين وغير الرياضيين، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، 2002 م
24. عفت رشاد: المحاضر بلجنة التدريب والاساليب بالاتحاد الدولى لكرة اليد، المركز الاوليمبى بالمعادى، القاهرة، 2006 م
25. فاروق شاهين، وفاء موسى: دليل الغذاء الصحى للأسرة المصرية، دار الكتاب للنشر، القاهرة، 2001 م
26. محمد السيد الامين: تأثير توازن الطاقة المكتسبة والمفقودة على بعض المتغيرات الدالة على الصحة البدنية لطلاب كلية التربية الرياضية بالمملكة

العربية السعودية، بحث منشور، مجلد الرابع عشر، كلية التربية الرياضية، جامعة

حلوان، 1994 م

27. محمد على سليمان: تأثير التغذية على البروتين والأحماض الأمينية

والكربوهيدرات على إنتاج الجليكوجين العضلي بعد التدريب، رسالة دكتوراة غير

منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الاسكندرية 2001 م

28. محمد محمود عبد القادر: الغذاء الكامل للرياضيين، دار الكتب الجامعية،

القاهرة، 3003 م

29. محى الدين محمود حسن: أثر بعض العوامل الغذائية في تأخير ظهور التعب

وسرعة استعادة الاستشفاء للرياضيين، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية

الرياضية جامعة حلوان، 1980 م

30. وجدي مصطفى الفاتح، محمد لطفي السيد: الأسس العلمية للتدريب الرياضي

لللاعب والمدرب، دار الهدى للنشر والتوزيع، المنيا، 2002

- 31.-**بسام سامي؛ تأثير التدريب على بعض الصفات البدنية وتأهيل المجاميع العضلية العاملة على مفصل الركبة بعد أستئصال الغضروف الهلالي:**(بغداد،1994).
- 32.**ريسان خرييط ونجاح شلش: التحليل الحركي:**(البصرة، مطبعة الحكمة،1992)ص.3.
- 33.**سميعة خليل ؛ الرياضة العلاجية:** (بغداد، دار الحكمة، 1990)
- 34.**عادل عبد البصیر؛ الميكانيكا الحيوية، ط1:**(القاهرة مدينة النصر،1998).
- 35.**عبد العزيز النمر ونريمان الخطيب ؛ تدريب الاثقال - تصميم برامج القوة وتنطيط الموسم التدريسي:** (القاهرة، مركز الكتاب للنشر، 1996).
- 36.- **عبد الرحمن محمود وهانى العزاوى ؛ مبادئ علم التشريح،** (بغداد، دار الحرية للطباعة، 1983).
- 37.**عمار عبد الرحمن ؛ الطب الرياضي:** (جامعة الموصل، دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، 1989)

38. علي جلال الدين ؛ الصحة الشخصية والاجتماعية للتربية البدنية والرياضة:
(القاهرة، مركز الكتاب للنشر، 2005).
39. طلحة حسام الدين ؛ الميكانيكا الحيوية والأسس النظرية والتطبيقية، ط1
(القاهرة، دار الفكر العربي، 1993)
40. قيس إبراهيم الدوري ؛ علم التشريح، ط2: (الموصل، دار الكتب، 1988).
41. محمود بدر عقل ؛ الاسسيات في تشريح الانسان: (عمان، دار الفكر للنشر
والتوزيع، 1989).
42. كنكمام ؛ الموجز في التشريح العلمي، ترجمة هاني العزاوي وآخرون، ج 1، (بغداد،
دار الكتب، 1980).

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل



الفهرس

5	مقدمة
الفصل الأول	
7	مدخل لدراسة الإصابات الرياضية
9	مفهوم الإصابة
10	الاستعداد للإصابة
13	الأنواع الرئيسية للإصابات:
15	الأعراض العامة للإصابات ومضاعفاتها
17	الإسعافات الأولية العامة للإصابات
18	الفحوصات السريرية
19	نصائح طيبة
21	التمرينات العلاجية
25	درجات الإصابات الرياضية وتصنيفاتها
الفصل الثاني	
47	الإصابات الشائعة في الملاعب الرياضية
49	تصنيف الإصابات وفقاً لشدة ودرجة الإصابة
53	الإسعافات الأولية العامة للإصابات الرياضية
61	الإصابات العامة الشائعة في الملاعب
62	- الإصابات الرياضية في بعض الألعاب الرياضية-
81	الإسعافات الأولية خلال الألعاب الرياضية

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

الفصل الثالث

أ النوع الإصابات الرياضية وطرق إسعاف الرياضيين المصابين 89
أصابة الطرف العلوي 91
لوي مفصل الاصابع 95
التقلص العضلي 99
التمزق العضلي 102
الالتواء 108
الكدمات 111
الخلع 114
الكسور 117
العمود الفقرى 123
جزع أو ملخ مفصل الكاحل 128
ملخ أو جزع الركبة 131
التهاب الغشاء الرزالي لمفصل الركبة مع رشح في الركبة 133
التمزق الغضروفي بمفصل الركبة 135
تورم مفصل الركبة (ارتشاح الركبة) 137
خدمات الكاحل 138
شد عضلات الفخذ الأمامية (رباعية الرؤوس) 143
حالة بلع اللسان 148
الإغماء 152
ضممة الشمس 154

الإصابات الرياضية
الأنواع - العلاج والتأهيل

الفصل الرابع

163	الغذاء و الأداء الرياضي.....
167	مقدار السعرات اللازمة للرياضي:.....
167	المبادئ الأساسية للتغذية الرياضيين.....
170	التغذية والصحة للحياة والرياضة.....
179	التغذية في مرحلة التدريب:.....

الفصل الخامس

185	إعادة التأهيل.....
185	أهمية التأهيل الرياضي.....
187	العلاج الحركي الرياضي ودوره في التأهيل:.....
187	أسس استخدام العلاج الحركي الرياضي:.....
191	خطة إعادة تأهيل.....
194	أهداف إعادة التأهيل.....
195	مراحل التأهيل:.....
205	المراجع.....

الإصابات الرياضية



دار خالد الحياني للنشر والتوزيع
المملكة العربية السعودية - مكة المكرمة
ص. ب 21402
الرمز البريدي 21955
هاتف: 00966555008626
البريد الإلكتروني: shs1427@gmail.com



دار من المحيط إلى الخليج للنشر والتوزيع
هاتف:
00962799817307
00966506744232
البريد الإلكتروني
azkhamis01@homail.com
azkhamis01@yahoo.com