

## **الفصل الخامس**

### **الاسعافات الاولية**

## الـحـرـوق

### مـقـدـمة :

احتوى القرآن الكريم على آيات عديدة تتعلق بالحروق على وجه من وجوه الدلالة. فبعض الآيات يمكن أن يكون لها تعلق بدرجات الحروق، وبعضها يمكن أن يكون لها تعلق بأسباب الحروق، كما يمكن أن يكون للبعض الآخر تعلق بأمثل الطرق للإسعافات الأولية لهذه الحروق.

وقد جاءت هذه المعلومة في قوله تعالى ((كَلَّا إِنَّهَا لَظِي نَرَاعَةٌ لِّلشَّوَّى)) المعارض: 15، 16 قوله تعالى { قُلْنَا يَا نَارٍ كُونِي بِرْدًا وَسَلَامًا عَلَى إِبْرَاهِيمَ } ( الأنبياء: 69 ) قوله تعالى { يَا أَيُّهَا الَّذِينَ ظَمَّنُوا قَوْا أَنفُسَكُمْ وَأَهْلِكُمْ نَارًا وَقُوْدُهَا النَّاسُ وَالْحَجَارَةُ عَلَيْهَا مَلَائِكَةٌ غِلَاظٌ شِدَادٌ لَا يَغْصُونَ اللَّهُ مَا أَمْرَهُمْ وَيَقْعُلُونَ مَا يُؤْمِنُونَ } ( التحريم: 6 ).

### ماـهـيـةـ الـحـرـوقـ :

هي تلك الإصابات التي تصيب أنسجة الجسم والتي تنشأ من تعرض الجسم للحرارة أو المواد الكيميائية أو الإشعاع. أما الحرائق التي تنشأ من الحرارة الرطبة **wet heat** مثل البخار أو السوائل الساخنة يطلق عليها اسم الحروق الرطبة Scalds. وتختلف الحروق من حيث عمق وحجم والجسامية ويمكن أن تتسبب في تدمير الأجزاء أسفلها في الجسم كما تدمي أيضاً الجلد. كل الحروق تتطلب عناية طبية والحرارة هي أكثر الأسباب شيوعاً المسببة للحروق. كما أن من أسباب الحروق هو



كما يسبب التلامس بالسوائل الباردة أو السوائل المسيبة للتآكل والكيماويات مثل بعض الأحماض والقواعد الحروق، هناك خطورة كبيرة في التعرض لعدوى عند حدوث الحروق لأن تدمير الجلد يقلل حمايته ضد الميكروبات، كما أن الحروق قد ترافق بحدوث صدمات لأن السائل الدموي Serum يخرج من الدورة الدموية إلى منطقة الحروق. ويقصد بالصدمة هنا هي حالة ضعف شديد للجسم الناتجة عن انخفاض حجم الدم أو السوائل بالجسم نتيجة للنزيف. وتختلف الصدمة من حدوث إغماء إلى انهيار كامل Collapse وقد تؤدي هذه الحالة إلى الموت وقد تحدث الصدمة نتيجة حدوث فقد للدم أو سوائل الجسم أو فقد الدم عن طريق النزيف الداخلي أو فقد البلازمـا نتيجة حدوث الحروق.

### درجـاتـ الـحـرـوقـ وـأـنـوـاعـهـ :

وتنقسم تبعاً لعمقها إلى **أربعة** أنواع أو درجات هي

1. حروق الدرجة الأولى: لا تتعذر طبقة الجلد السطحية وعلاماتها هي (الاحمرار

وتغير لون الجلد ، التورم البسيط ، الألم الشديد ، ولا تترك أثراً أو ندباً بعد شفائها).

2. حروق الدرجة الثانية: لا تتعذر طبقات الجلد الداخلية وعلاماتها هي (ألم شديد

، احمرار شديد ، تكون نفطات (فقاقيع) ممتلئة بالسوائل بحيث يظهر الجلد وكأنه

مبلل دائمًا عند انفجار هذه البثارات، تورم وانتفاخ).

3. حروق الدرجة الثالثة: تمتد إلى جميع طبقات الجلد و الطبقات الدهنية و الأنسجة الرخوة تحت الجلد وقد تصل إلى العظام، ويظهر مكان الحرق باللون البني أو الأسود، أما الأنسجة الداخلية فتأخذ اللون الأبيض وتكون هذه الجروح مؤلمة للغاية أو لا يشعر بها الإنسان على الإطلاق في حالة تدميرها للنهايات العصبية التي توجد على سطح الجلد، غالباً ما يصاحبها (حولها) حروق مؤلمة من حروق الدرجة الثانية تهدد حياة الإنسان كلاهما تتعرض للعدوى.

### خطورة الحروق

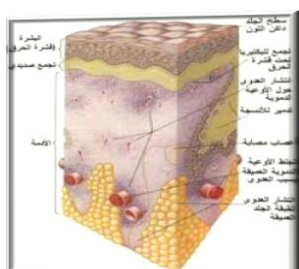
تتوقف خطورة الحروق على 4 عوامل و هي:

- العمق
- المساحة
- الموضع
- العمر



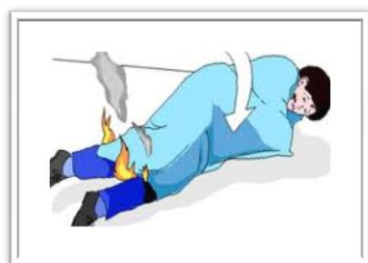
اسئلة لتحديد مدى الخطورة :

- هل هناك مشاكل في التنفس في حالة الحروق حول الأنف أو الفم ؟
- هل الحروق منتشرة في أكثر من جزء في الجسم بنسبة أكثر من 10 % ؟
- هل الحرق بدرجة عميق أم عميق جداً ؟
- هل تأثرت مناطق (الرقبة - الرأس - الأيدي - القدم - الأعضاء التناسلية).
- هل المصاب بالحرق طفل أم شخص هرم ؟
- هل يوجد أمراض أخرى مثل ارتفاع ضغط الدم و السكر ؟



أساسيات التعامل الاولى الصحيح مع الحروق :

1. لا تستخدم الثلج مباشرة لتبريد الحرق، فقد يؤدي ذلك لضرر إضافي للحرق.



2. لا تضع الوصفات الشعبية على الحروق.
3. لا تفتح الفقاعات ولا تزيل الجلد الميت.
4. لا ترفع الثياب الملتصقة على المنطقة المحروقة.
5. لا تضغط على المنطقة المحروقة.

مساحة الحروق :

- ولتقدير مساحة الحروق يمكن اللجوء إلى استعمال قاعدة ((9)) في تقسيم الجسم على النحو التالي:

• الرأس و الرقبة = 9%

• كل طرف علوي = 9% كل طرف علوي = 9% = 18% الآثنين

- السطح الأمامي للساقي و الفخذ =  $\frac{9}{50} \times 2 = 18\%$  الاثنين
- السطح الخلفي للساقي و الفخذ =  $\frac{9}{50} \times 2 = 18\%$  الاثنين
- الصدر =  $\frac{9}{50}$
- البطن =  $\frac{9}{50}$
- السطح الخلفي العلوي للجذع =  $\frac{9}{50}$
- السطح الخلفي السفلي للجذع =  $\frac{9}{50}$
- الأعضاء التناسلية =  $\frac{1}{50}$

### تقييم الحروق:

يظهر الجدول التالي طريقة مبسطة توضح كيفية تقييم الحروق

بسيط	متوسط	خطير	التقييم المتغيرات
أقل من 15 %	% 25 – 15	أكثر من 25 %	النسبة
ناري ، احتكاك ، سائل أشعة شمس	ناري ، احتكاك سائل ، أشعة شمس	كيميائي ، كهربائي إشعاعي	السبب
سطحى	عميق	عميق جداً	العمق
أى جزء بما في ذلك الوجه واليدين والقدمين	أى جزء بما في ذلك الوجه واليدين والقدمين والأعضاء التناسلية	الجزء المحترق	
	إصابات أخرى ، أمراض مزمنة	أعراض أخرى	

### الإجراءات الأولية :

لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس.

#### الإسعافات الأولية لحرائق الدرجة الأولى:

- إبعاد الشخص عن مصدر الحرائق على الفور.
- يتم وضع ماء بارد على الحروق الحرارية وبكمية كبيرة ويشرط لا تكون مثلاجة.

• إذا كان ناتجاً عن النار يستخدم الماء البارد مع عدم إزالة النار.

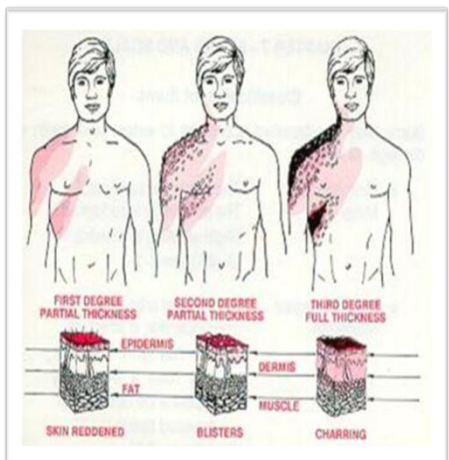
**مراقبة التنفس لأن الحروق تسبب انسداد في ممرات الهواء لما تحدثه من تورم، وعند حدوث حروق في منطقة ممرات الهواء أو الرئة**

• لا يستخدم الثلج أو الماء المثلج إلا في حالة الحروق السطحية الصغيرة.

• بعد هدوء الحرق ووضع الماء البارد عليه، يتم خلع الملابس أو أية أنسجة ملامسة له، أما في حالة التصاقها لا ينصح البتة بإزالتها.

**يعطى الحرق بضمادة جافة معقمة لإبعاد الهواء عنه.**

لا تحتاج الحروق البسيطة إلى عناية طبية متخصصة حتى التي توجد بها بعض البثورات، ويتم التعامل معها على أنها جروح مفتوحة تغسل بالصابون والماء، ثم يتم وضع مرهم



مضاد حيوي عليها وتغطي بضمادة.

- \* أما بالنسبة لحرق الدرجة الثالثة وحرق الدرجة الثانية (التي تكون الأماكن المتأثرة في الجسم تفوق نسبة 50%) أي الحرق الخطيرة، فهي تحتاج عناية طبية فانقة، وفيها لابد من :
  - استرخاء المريض ويتم رفع الجزء المحروق فوق مستوى القلب إن أمكن.
  - الحفاظ على درجة حرارة الجسم، لأن الشخص المحروق غالباً ما يتعرض إلى الإحساس بالبرودة.

### • استخدام الأكسجين وخاصة في حرق الوجه والفم.

**اللجوء إلى أقرب مركز طبي أو مستشفى في:**

• كل حالات حرق الدرجة الثالثة.

• حالات الحرق التي توجد حول الأنف والفم.

• كافة حالات الحرق الخطيرة التي تهدد حياة الإنسان.

- حالات حرق الدرجة الثانية والتي تكون الأماكن المتأثرة في الجسم تفوق نسبة 15% في الكبار و 10% في الأطفال.

• حالات الحرق التي تتعرض المصاب للعدوى.

**الإسعافات الأولية للحروق الكيميائية :**

• بعد عن المصدر الكيميائي الذي يسبب الحرق.

• يستخدم الماء البارد بكميات كبيرة على الحرق حتى وصول المساعدة الطبية.

إذا تعرضت العين للحريق الكيميائي، تغسل بماء دافئ من ناحية الأنف لخروج المادة الكيميائية بعيداً عن الوجه لمدة 20 دقيقة حتى وصول العناية الطبية.



**الإسعافات الأولية للحروق الكهربائية:**

• بعد عن المصدر الكهربائي الذي سبب الحرق.

• تحديد عمق الحرق.

• تغطية الحرق بضمادة جافة معقمة.

• لا تهدأ الحرق باستعمال الماء.

مراقبة ما إذا كانت توجد علامات تهدد حياة المصاب

مثل: عدم انتظام ضربات القلب أو مشاكل التنفس.

**الوقاية والاحتياطات:**

• الانتباه التام أثناء تأدية الأعمال المنزلية.

• وجود فتحات تهوية أو منافذ للهواء.

• وجود طفية الحرير بالقرب من المطبخ.

• أجهزة إنذار للحرير.

• وسائل علاج داخل حقيبة إسعافات أولية.

• الاتصال بالمختص.



الإسعافات الأولية للحروق الكهربائية

ومما لا شك فيه أن التعامل مع المواد الكيميائية قد يؤدي إلى كثير من الأخطار سواء كان التعامل في غرفة التحضير أو في المختبر نفسه أو أثناء الاستعمال ، وأهم هذه المخاطر هي الحروق الناتجة عن تلامس هذه المواد مع الجلد أو العين أو مخاطر ابتلاعه ، ولذلك لابد من اخذ الحيطة والحذر عند استخدام المواد الكيميائية لغرض اجراء التجارب في المختبر .



الوقاية من المخاطر الكيميائية :  
ان لمواد الكيميائية خطرة جداً وأصبحت منتشرة بشكل واسع في شتى مناحي الحياة اليومية والمهنية ، لذلك لابد من معرفة اصنافها ومخاطرها والوقاية منها :

## تصنيف المواد الكيميائية :

1 - تصنف المواد الكيميائية حسب حالة المادة في الطبيعة الى :

أ - صلبة : وهي التي لها حجم ثابت ، وشكل ثابت كالأوراق والمعادن وقطع الغيار .

ب- سائلة : وهي التي لها حجم ثابت ، وشكل متغير كالمحاليل ومشتقات البترول والمبيدات الحشرية.

ج- غازية : وهي التي لها حجم متغير ، وشكل متغير كالأمونيا والأوكسجين .

تكمن خطورة المواد الكيميائية :

أ - زيادة المساحة الملوثة الناتجة عن انتقال المادة من مكان انبعاثها إلى بعد نقطة يمكن ان تصل إليها .

ب - صغ حجمها بحيث تستطيع الدخول الى الجهاز التنفسي او ملامسة الجلد . فالحالة الصلبة اذا كانت المادة مطحونة او مكسرة هي أخطر من الحالة الصلبة الأصلية للمادة إذ يمكن أن تنقلها تيارات الهواء الى مكان آخر .

والحالة السائلة تمثل خطورتها فى إمكانية انسكابها اثناء نقلها من وعاء الى آخر وقد تلامس الجلد، وامكانية تبخرها اذا تركت العبوات مفتوحة وقد تصل الى الجهاز التنفسي والجلد.

والحالة الغازية تمثل خطورتها فى حدوث تسرب فى الانابيب الناقلة للغازات او انبعاث الغازات من بعض العمليات الانتاجية وقد تصل الغازات الى الجهاز التنفسي والجلد .

وعليه يجب الحذر من الحذر من المواد الصلبة المطحونة ، ومن ترك عبوات المواد الكيميائية السائلة مفتوحة ومراعاة سلامة انباب نقل الغازات .

2 - تصنف المواد الكيميائية حسب العناصر الاساسية التي تكونها الى :

أ - عضوية : وهي التي يكون الكربون اساسا في تركيبها كالدهون ، والمبيدات .. الخ .

ب - غير عضوية : وهى التي لا يكون الكربون اساسا في تركيبها كالحموض والقواعد والزئبق والرصاص .. الخ.

وبما ان خواص المواد العضوية تختلف عن خواص المواد غير العضوية فإن التفاعلات التي يمكن ان تسلكها المواد العضوية تختلف عن طبيعة التفاعلات التي تسلكها المواد غير العضوية وبالتالي يكون لكل مادة تأثيرها على الجسم فمادة الرصاص غير العضوي يمكن ان تدخل الى الجسم وتؤثر على الدم ولكن الرصاص سوف يستقر في العظام فيؤدي الى قتل اجنة كريات الدم الحمراء ، أما الرصاص العضوي المتمثل في رابع اثيل الرصاص الذي يضاف الى يضاف الى وقود السيارات، فإنه يؤثر على الدم ولكنها يستقر في الدم مما يؤدي الى اصابة المعرضين اليه بالجنون .

من اعراض التعرض للمواد الكيميائية :



1 - احمرار او حكة العينين او الجلد .

2 - الالم في المعدة او الصدر .

3 - صعوبة في التنفس .

4 - صداع .

5 - غثيان او دوخة .

6 - حرقة في الجلد .

**تأثيرات المواد الكيميائية :**

تختلف المواد الكيميائية في تأثيراتها بغض النظر عن كونها صلبة ، أو سائلة أو غازية أو عضوية بأنها يمكن ان يكون لها تأثير واحد كأن تكون سامة أو خانقة ، أو حارقة أو مخدرة أو مهيجه أو مسرطنة .

وقد تهاجم هذه المواد الجهاز التنفسي أو الهضمي أو العصبي أو العين أو الكبد ... الخ .

**طرق دخول المادة الكيميائية الى الجسم :**

**1 - الجهاز التنفسي :**

وهو الأكثر سهولة وشيوعا لدخول المواد الكيميائية ومما يزيد من تأثير المادة الكيميائية ، ومما يزيد من تأثير المادة الكيميائية على الجهاز التنفسي صغر حجم دقائق المادة وطول الفترة الزمنية للتعرض لها وزيادة تركيز المادة في جو العمل.

**2 - الجهاز الجلدي :**

وهو الذي يلى الجهاز التنفسي ومما يزيد من امتصاص المادة عن طريق الجلد ، ارتفاع درجات الحرارة ووجود جروح او خدوش في الجلد ، غزاره الشعر ، وطول فترة التعرض.



وحماية الجهاز التنفسي من دخول المواد الكيميائية الملوثة عن طريقه باستخدام الكمادات المناسبة ، اما الجهاز الجلدي فيمكن حمايته من دخول المواد الكيميائية عن طريق ارتدائه الملابس الواقية المناسبة وغير المنفذة لهذه المواد المتواجدة في محیط العمل ، وغسل الجلد .

**3 - الجهاز الهضمي :**

ويمكن حمايته من دخول المواد الكيميائية عن طريق منع التدخين وتناول الاطعمة داخل صالات العمل والتاكيد على غسل الايدي بالصابون والماء النظيف قبل تناول الاطعمة في الاماكن المخصصة لذلك .

**حفظ المواد الكيميائية وتخزينها :**

عند حفظ المواد الكيميائية وتخزينها فلابد من اتباع مجموعة من الارشادات الضرورية التي تساعد على سلامة مستخدمي هذه المواد ومن ذلك .

- ان يكون المستودع كبيرا وذا أرفف من الحديد والا يدخل فيها عنصر الخشب .
- الالتزام بتعليمات الشركات الصناعية ، خاصة فيما يتعلق بسمية المادة ، والمخاطر الناجمة عنها ، ومعدات الحماية الشخصية ، وطرق تخزينها ، وأساليب الرعاية الطبية المطلوب إتباعها عند التعرض لهذه المواد ، وفقا لما يرد في نشرة السلامة المرفقة بالمادة الكيميائية .
- تداول عبوات المواد الكيميائية بعناية فائقة ، والحذر من القائها او سقوطها او دحرجتها على الأرض .

تخزينها في الاماكن المخصصة لها بطريقة تتلاءم مع طبيعة مخاطرها .

عدم وضع المواد المخزنة في الممرات والمخارج او على الارض ولو بصفة مؤقتة .

ان يكون المخزن جافا وخاليا من الرطوبة .

التخزين المتجانس للمواد الخطرة (فصل المواد التي يمكن ان تسبب خطورة عند اتصالها بمواد أخرى عن باقى المخزونات بحيث يتغير اتصالها )

- الإقلال ما أمكن من حجم المواد المخزنة ، بما يتلاءم مع الطاقة الاستيعابية ، والاحتياج ، والتاكد من عدم تخزينها لفترة طويلة .
- عدم تعريض المواد الكيميائية لأشعة الشمس او تخزينها بالقرب من مصادر الحرارة (أنابيب البخار ، افران المختبر)
- مراقبة المواد المخزنة بالمعلم بصورة مستمرة ، وذلك للتأكد من سلامتها ، من خلال السجلات المؤثقة .
- ان تخزن المواد على الارفف ذات شفة للاعلى ، لمنع المواد من السقوط ، وان لا تلامس زجاجات التخزين ببعضها بعضا .
- يمنع اي شخص من اخذ مواد كيميائية خطيرة ، الا عن طريق محضر المختبر ، وبالطريقة النظامية
- التخلص من المواد الكيميائية التي لن تستعمل حتى لا تكون سببا في وقوع الحوادث .
- ان يتم ربط اسطوانات الغاز المضغوط باحكام لمنعها من السقوط .
- ان تكون المواد الكيميائية بعيدة عن مصادر النيران والنهب .
- ان يكون المختبر جيد التهوية والاضاءة وان يكون جهاز التكيف غير معطل حتى يضمن المحضر ان المواد الكيميائية لن تتعرض للتلف .
- ان يكون المختبر مجهزا بادوات اطفاء الحريق ، وان تكون هذه الاجهزة معلقة عند الباب بحيث يسهل تناولها عند الحاجة اليها .
- ان يكون المحضر مدربا فنيا على كيفية استخدامها ، وطرق صيانتها وتعبيتها .
- ان تكون جميع وسائل الاضاءة مطفأة تماما ، وان تكون المواد سريعة التبخّر او الاشتعال في ظروف محافظ عليها تماما .
- يجب ان يوضع على كل نوع من المواد المخزنة ملصق يحتوى : ( اسمها الكيميائي ، رقمها الدولي ، تاريخ صناعتها ، تاريخ تخزينها ، عنوان الجهة الموردة ، رقم تليفونها ، تاريخ الصلاحية ) تكتب بالحبر او بالكمبيوتر ، ولا يصح استخدام القلم الرصاص فى الكتابة ، ويُلصق عليها شريط عريض من السلوفان الشفاف بحيث يفيض عن البطاقة ، او يمكن عمل محلول مركز من شمع البرافين فى الايثير او البنزين وتغطى به كل بطاقه بواسطة فرشة رسم ، او يمكن طلاء البطاقة باستخدام الشمع المنصهر ، حتى لا تتأثر البطاقة بفعل الاحماض او المواد الكاوية.
- عدم ترك المختبر الا بعد التأكد من ان جميع الاجهزه وادوات المختبرات غير مهيئة لما يسبب اي حادثه .
- وجود نظام تهوية خاص لسحب الغازات التي قد تنفجر او تحدق عندما يصل تركيز ابخرتها الى نسب معينة .
- استخدام نظام الاضاءة المعزول بدلا من الاضاءة المعروفة .

## حفظ المواد الكيميائية :

- 1 - المواد القابلة للاشتعال : وتحفظ في مكان مظلم بعيدا عن اشعة الشمس ، وتغطى ارضية المكان المخصص لحفظها بطبقة سميكة من الرمل المندى بالماء او بملح كربونات الصوديوم وتوضع الزجاجات قائمة ومتباعدة او توضع فوق أرفف حديد متين (في الطبقات السفلية) بعد فرشها بكربونات الصوديوم او الرمل ، او صناديق خشبية بعجلات مفروشة بالرمل وكربونات الصوديوم .
- 2 - المواد التي لا تشتعل : كالاملاح، فتوضع في الرفوف العلية ، وتصنف بحسب عناصرها (مجموعة الصوديوم ، مجموعة البوتاسيوم ... الخ )
- 3 - الأحماض : يجب ان توضع على الارض ، غير مكدة ، وفي حجرة بعيدة عن الاملاح والمواد الكيميائية ، وتغطى ارضية المكان المخصص لحفظها بطبقة سميكة من الرمل المغطى بطبقة

من ملح كربونات الصوديوم ، وتوضع مادة ماصة للرطوبة (مثل السيليكا جيل ) في اكياس خاصة في جميع اجزاء المختبر الموجودة فيه ، كما ينبغي الا توضع الاحماض بجانب الجليسرين .

4 - الصوديوم والبوتاسيوم : يحفظان في زجاجات مملوئة بزيت البنزول ، ولا تعرض للشمس كما يجب ملاحظة استخدام ملعقة الصوديوم ذات الشبكة عند استعماله لمنع تناشر اجزائه في الهواء او على الجسم فتحرقه .

5 - ثاني كبريتيد الكربون ، وكبريتيد الامونيوم الاصفر : يحفظ في زجاجات ذات أغطية محكمة في مكان بعيد عن ضوء الشمس .

6 - الايثير : يحفظ في زجاجات ذات السداد الزجاجي المزدوج في مكان مغلق ، بعيدا عن تيار الهواء والشمس .

7 - الاسيتون : يحفظ في زجاجات بيضاء مغلقة بالشمع حتى لا يتسرب بالتبخر ، ويعامل مثل الايثير .

8 - البروم : يحفظ في انابيب مغلقة (امبولات) في مكان رطب ، واذا افرغت الانبوبة فيكون ذلك في زجاجة وداخل خزانة الغازات السامة ثم يحكم الغطاء جيداً .

9 - فوق اكسيد الهيدروجين : يجب ان تفتح الزجاجة باحتراس ، كما يجب الا يزيد تركيزه عن 10 % .

10 - الصودا الكاوية (هيدروكسيد الصوديوم) الصلبة : لا تلمس باليد ، بل تتناول بالملقط ، وتحفظ في زجاجات محكمة الغلق بسدادات من الفلين المغطى بطبيعة من الشمع أما محلولها فيحفظ في زجاجات ذات سدادات من الفلين او الزجاج المسنفر ويغطى بطبيعة خفيفة من الفازلين .

**المواد الكيميائية الشائعة الاستعمال وأضرارها :**  
يوجد كثير من المواد الكيميائية الضارة، إلا أننا سنستعرض هنا أهم المواد الكيميائية الشائعة الاستعمال .

الكحولات . هاليدات الألكيل . هاليدات الاريل . كلور و بنزين . السيانيدات . الهيدروكربونات . مركيبات النيترو . الكلورات . المعادن القلوية . المركيبات العضو معدنية . المعادن الثقيلة ومركيباتها . الاكسجين والمواد المؤكسدة . الاكسجين والمواد المؤكسدة . الاحماض المعدنية . حمض الخل . القواعد (القلويات) القوية . الامونيا (غاز النشار) . هيدروكسيد الامونيوم . اكسيد الكالسيوم . الأتيلين . البروم . الكلور . الاستيالديدي . الاستيتون . الفينول . البيريدين . ثانوي ايثيل ايثير . ثانوي اكسيد الكربون . أول اكسيد الكربون . اكاسيد النيتروجين . اكاسيد النيتروجين . الفسفور . الكبريت ومركيباته . ثانوي كبريتيد الكربون . ثانوي اكسيد الكبريت . كبريتيد الهيدروجين

تعد معظم الكحولات سريعة الاشتعال وهي مواد مخدرة وسامة ومن أمثلتها الكحول الميثيلي والائيثيلي والبروبيلى والبيوتيلى وغريها والكحول الائيثيلي : هو أقل سمية نسبيا من الكحول الميثيلي الذي يوجد في العطور وتسبب تراكيز قليلة منه العمى ، نتيجة التهاب العصب البصري وضموره ، وفي حالة تناول تراكيز عالية نسبيا منه فإنه يؤدي إلى الوفاة .

**وتشمل فرع الخطورة :**  
**1 - الغازات القابلة للاشتعال :**

مثـلـ: أول اكسـيدـ الكـربـونـ ، هـيدـروـجـينـ .. الخـ .

**المـاطـرـ: تـشـتـعـلـ بـسـهـولـةـ ، وـتـحـرـقـ بـسـرـعـةـ .**

**2 - الغازات غير القابلة للاشتعال :**

مـثـلـ: الـنـيـتـرـوـجـينـ ، ثـانـيـ اـكـسـيدـ الـكـربـونـ

**المـاطـرـ: انـفـجـارـ الحـاوـيـاتـ ، حـرـيقـ ، غـازـاتـ سـامـةـ فـيـ الجـوـ المـحيـطـ ، تـخـفـضـ الاـكـسـجـينـ فـيـ**  
**الـهـوـاءـ الجـوـيـ اوـ تـسـتـبـلـهـ فـيـ الـحـيـزـ المـفـلـقـ مـاـ يـعـرـضـ الـحـيـاةـ لـلـخـطـرـ .**

**الـسوـائلـ القـابـلـةـ لـلـاشـتـعـالـ :**

تكون نقطـةـ وـمـيـضـ السـائـلـ أـقـلـ مـنـ (140 F)

المواد الملتهبة والقابلة للاشتعال تحتوى على سوائل مثل المذيبات العضوية ، زيوت ، شحوم ، قطران ، زيوت الدهانات ، ورنيش مثل ما هو موجود في الغازات القابلة للالتهاب ، وكذلك الميثانول ، اسيتون ، اسيتالديهيد .

البنزين ، الهكسان الحلقي ( سيكلوهيكسان ) ، ايثانول ، اسيتات الايثيل ، ايثيل الايثير ، جازولين ، هكسان ، ايزو بروبيل تاكحول ، ميثانول ، بروبانول ، تيترا هيدرو فيران ، تلوين ، اكسيلين .  
المخاطر :

تشتعل بسهولة ، وتحترق بسرعة .

: المواد الصلبة القابلة للاشتعال :

مثل : الصوديوم ، البوتاسيوم ، المغنيسيوم .

المخاطر :

تشتعل بسهولة ، وتحترق بسرعة .

المواد المؤكسدة ، والبieroKsidat العضوية .

وتشمل فرع الخطورة :

## 1 - المواد المؤكسدة

وهي مواد تطلق الاكسجين او تقوم بعمليات الاكسدة التي من شأنها أن تبدأ الحريق او تحفزه في المواد المحيطة بها ، وتفاعل بعنف مع المواد العضوية ، وهي تمد التفاعلات بالاكسجين وتشكل خطورة عند تخزينها مع مواد قابلة للاشتعال او للاحترق لأنها تؤدي إلى استمرار الاحتراق ، كما ان بعض المواد القابلة للتأكسد تتفاعل مع المواد المؤكسدة في درجة الحرارة العادية محدثة حريق او انفجارات .

المخاطر :

حريق او انفجارات .

مثل ( صلبة ) : هيبي كلوريت الكالسيوم ، فيريك الكلوريد ، ايودين ، أملاح النيترات ، املاح البieroKsidat ، فيريك سيانيد البوتاسيوم ، نيترات البوتاسيوم ، مثل : ثاني ايثل ايثر .

سائلة : برومدين ، بيروكسيد الهيدروجين ، حمض النيترิก ، حمض البieroKsidat ، حمض الكروميك .

المخاطر :

يحدث انفجار عند تركيز حبيبات البieroKsidat .

المواد السامة :

المخاطر :

تحدث التلف في الاعضاء وتسبب الموت عند ابتلاعها ، او استنشاقها او امتصاصها خلال الجلد .

مثل : كلوروفورم ، حمض الكروميك ، فينول ، اسيتونيترينيل .

المواد الأكالة :

تقسم المواد الأكالة إلى : أحماض ، وقواعد .

من الأحماض : حمض الخليك ، حمض الكروميك ( مؤكسد قوى ) ، حمض الهيدروكلوريك ، حمض الهيدروفلوريك ، حمض النيتريك ( مؤكسد قوى ) ، حمض الفسفوريك ، حمض الكبريتيك .

من القواعد : هيدروكسيد الامونيوم ، هيدروكسيد البوتاسيوم ، هيدروكسيد الصوديوم .

الخطورة :

أ - الأحماض :

## 1 - الأحماض العضوية :

المركبات التي تكون فيها نسبة الحموضة ( PH ) من 1 – 7 يحوي كربون .

مثل : الفينول ، حمض الخل .

المخاطر :

تلف في الانسجة ، حدوث انفجارات عند اتصالها بالقواعد القوية .

## 2 - الأحماض غير العضوية :

مركبات يكون فيها نسبة الحموضة (PH) من 1-7 ، ولا يحوى كربون .  
مثل : حمض الهيدروكلوريك ، حمض الكبريتيك ، حمض البوريك .

**تلف الانسحة ، حدوث انفجارات عند اتصالها بالإحماس ، القوية .**

بـالقواعد :

**المخاطر :** تلف الانسجة ، تفاعلات انفجارية مع القواعد ( كلما زادت قوة المواد القاعدية زادت قوة الانفجار )  
مركيبات يكون فيها نسبة الحموضة (PH) من 7 - 14 مثل : هيدروكسيد الصوديوم ، هيدروكسيد البوتاسيوم .

١- المعاد التي تتفاعل عند اتصالها بالمعاد او بالطبعية :

**تتفاصل بعذف عن اتصالها بالمياه، وينتج عن ذلك حارة وغازات سامة**

مثل : معدن الصوديوم ، الاحماض المائية .

المخاطر :-

## انفجارات ، حريق ، غازات سامة .

2 - المواد التي تتفاعل مع الهواء :

هي المواد التي تشتعل تلقائياً عن تعرضها للهواء.

مثل : الفسفور ، الليثيوم .

- المخاطر -

### **3 - المواد الحساسة للضوء :**

• تحفظ في مكان بارد وجاف.

## • تحفظ في أماكن مظلمة .

- تكون الحاويات الحافظة لهذه المواد ذات اللون الأصفر الضارب للحمرة .  
البيانيد :

**يحفظ بعيداً عن الأحماض والمواد المؤكسدة باتواع**

## **المواد الخطرة الاشتعال والانفجار :**

## طريقة تخزينها وإطفاء حريقها

المادة	خطر الحريق	طريقة التخزين	طرق الاطفاء
حمض الكبريت	قد يؤدي تمساه للمحروقات الى اشتعاله ، وانتشار ابخرة خطيرة	يعزل عن المساحيق المعدنية ، وحمض البكريك والمواد القابلة للاشتعال	بالرمل او البوترة ، واحذر من استخدام الماء
اكسيد الكالسيوم	يؤدي تمساه للماء الى اشتعال المواد القابلة للاشتعال: نتيجة الحرارة المنتشرة	يخزن في مكان جاف	بالرمل ، أو البوترة
أملاح النترات	يؤدي تمسها للمواد السهلة الاشتعال الى اشتعالها	تخزن في مكان جاف منعزل عن المواد العضوية والمواد القابلة للاشتعال	بالماء في الكميات الصغيرة فقط والبوترة او الرمل في الكميات الكبيرة
كلورات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والزنك	تفجر بتماسها للمواد القابلة للاشتعال	تخزن بمعدل عن الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم والزنك	بالماء

بالرمل والماء رشا	يخزن بمعزل عن حمض الكلور والمواد المؤكسدة	تشكل ابخرته مع الهواء مزيجاً متفجراً ويشكل خطورة كبيرة إذا لامس المؤكسدات	الكبريت
بالرمل او البودرة احذ كل الحذر من استخدام الماء	يُخزن تحت الكيروسين في اوعية محكمة الانغلاق	يشتعلن تلقائياً في الهواء	الصوديوم والبوتاسيوم
بالماء	يخزن في زجاجات وبمعزل عن المواد القابلة للاشتعال	يؤدي تماسه للمواد العضوية إلى حدوث حريق	البروم

يتبع المواد الخطرة الاشتعال والانفجار :

#### طريقة تخزينها واطفاء حرائقها

المادة	خطر الحريق	طريقة التخزين	طرق الاطفاء
المغنيسيوم	قابل للاشتعال اذا كان على شكل مسحوق او وريقات رقيقة او برادة	يخزن في اوعية جافة وممحكة الانغلاق وبمعزل عن الحموض والفلويات والمؤكسدات	بالرمل او البودرة احذ كل الحذر من استخدام الماء او الرغوة او غاز الكربون
الفسفور الابيض	يشتعل ذاتياً في الهواء وينفجر عند تماسه للمؤكسدات	يخزن تحت الماء في اوعية محكمة الانغلاق	يغمر بالماء حتى يتحول للحالة الصلبة ويغطى بالرمل الرطب
الفسفور الاحمر	قابل للاحتراق يتفجر حين ملامسته للمؤكسدات او من جراء صدمة شديدة	يخزن في اوعية محكمة	يعامل معاملة الفسفور الابيض
الكلور	ينفجر اذا لامس التربتين او الايثر والمعادن المسحوقة	يخزن في اسطوانات من الغلواذ في مكان جيد التهوية	بالماء ، وغاز الكربون
الفينول	يشكل عند تسخينه ابخرة قابلة للاشتعال	يخزن في مكان جيد التهوية	بالماء او غاز الكربون او الرمل
حمض الكبريتيك	قابل للاشتعال والانفجار	تحت الماء	بالماء او غاز الكربون او الرمل
النفتالين	يشكل عند تسخينه ابخرة قابلة للاشتعال	يحفظ بعيداً عن مصادر الحرارة	بالماء او غاز الكربون او البويرة او بالرمل
كريبيد الكالسيوم	عند ملامسته للماء يعطي غاز الاستيلين	يخزن في زجاجة لها غطاء زجاجي مصنفر في مكان جاف جيد التهوية	بالرمل او البويرة احذ كل الحذر من استخدام الماء

المادة السامة

#### طرق الإسعاف الأولى في حالة التسمم

المادة	التأثير الفسيولوجي	طرق الاسعاف الاولى
حمض الكبريت	تؤدي ابخرته الى تهيج الغشاء المخاطي	ينقل المصاب الى هواء نقى ، وتخسل المجاري التنفسية بمحلول 2% من بيكربونات الصوديوم وتنتقط من 2 – 3 قطرات اى فيدرین ويشرب حلبيا ساخنا مع ثانى كربونات الصوديوم وفي حالة الابتلاع يطلى الغشاء المخاطي والنفم بمحلول الديكايين 4%
حمض الهيدروكلوريك	تهيج ابخرته المجاري التنفسية والعينين	ينتظر المصاب بمحلول ثانى كربونات الصوديوم 2% ويعطى 0.015 مم من الكوديتيين، 0.01 جم من الديونيدين، 0.01 جم من النورسلفازول ، ويشرب حلبيا ساخنا مع ثانى كربونات الصوديوم ، وفي حالة البلع تغسل معدة المصاب ، يشرب 4 – 5 كؤوس ماء لاثارة القياء ، ويعطى 10 – 15 قطرة من الغول النشارى مع الماء ويشرب بياض بيضة وحلبيا ، يستدعى الطبيب .

المادة	التأثير الفسيولوجي	طرق الاسعاف الاولى
اكسيد الكالسيوم	يؤدى تنفس بخاره الى عطاس وبيه فى الحنجرة والام صدرية وسعال	يسعف كما فى حالة هيدروكسيد الصوديوم او البوتاسيوم
املاح الباريوم	سامه اذا ابتاعت	تغسل معدة المصاب بمحلول كبريتات الصوديوم او المغذسيوم 1% يشرب من محلول (6-8) كؤوس ويثار لديه القياء يشرب بياض البيض (2-3) بيضة في 0.5 لتر ماء يستدعى الطبيب .
املاح الرصاص	سامه	يعطى المصاب كمية كبيرة من محلول كبريتات المغذسيوم
املاح الفضة	ذات تأثير حارق على الجلد والاغشية المخاطية	يعطى المصاب كمية كبيرة من محلول كلور الصوديوم (ملح الطعام)
املاح النحاس	سامه عند وقوعها في اعضاء الجهاز الهضمي ، ينتج عند استنشاق غبارها مرض التسمم النحاسى	تغسل المعدة بالماء (6-8) كؤوس ، يعطى محلول يثير القياء يعطى مسهلا ، يعطى محلول اكسيد النحاس (ملقطة كبيرة في كأس من الماء ) ينبعى تجنب الحموض والدسم ، وينبغى تامين الدفء والهدوء للمصاب بالحمى ، يعطى متعدد الفيتامينات ، يستدعى الطبيب
املاح القصدير	سامه عند ملامستها لاعضاء الجهاز الهضمي	يثار القياء لدى المصاب ، يعطى محلول اكسيد المغذسيوم في الماء مع الزيت النباتى .
املاح الزرنيخ	سامه عند ملامستها لاعضاء الجهاز الهضمي تهيج اخرتها الاغشية المخاطية	تغسل المعدة المصاب ، يشرب (6-8) كؤوس من ماء اضيف اليه اكسيد المغذسيوم ملعقتين كبيرتين لكل 2 لتر ماء ، ويثار القياء ، يعطى بعد 10 دقائق مستحضرًا حديث التحضير مضاداً للتسمم ، ويحضر كما يلى : ( 300 سم 3 ماء + 100 جم كبريتات الحديد ) + ( 300 سم 3 ماء + 20 جرام اكسيد المعنىسيوم ) يشرب المصاب مبدئياً ملقطة خل او (4-3) جرام من حمض الليمون .
المادة	التأثير الفسيولوجي	طرق الاسعاف الاولى
املاح الكروم	تهيج الجلد والاغشية المخاطية قد تتشكل قروحا او حروقا في الغشاء الأنفي	تغسل الاغشية المخاطية بمحلول ثانى كربونات الصوديوم 2% ، تذهب الاغشية المخاطية بالغازلين او زيت المك ، في حالة البلع يعطى 25 سم من محلول كبريتات النحاس 1% أو 50 سم من محلول كبريتات الزنك 1% يثار القياء ، وتغسل المعدة ، يشرب المصاب حلباً اضيف اليه صفار بيضتين يعطى مسهلا ، يستدعى الطبيب .
املاح الفلور	المنحلة منها سامة	يعطى محلول كلوريد الكالسيوم 2% .
املاح الزنك	المنحلة منها سامة	يثار القياء ، ويعطى بيضة في حليب
البروم والفلور	تهيج اخرتها المجارى التنفسية و يؤدى التسمم الشديد الى تمزق الرئتين	ينقل المصاب الى مكان هادئ ودافى ، يستنشق المصاب محلول 2% من كربونات الصوديوم او من ثيوکبریتیت الصوديوم ، يشرب حلباً ساخناً مع ثانى كربونات الصوديوم ، يعطى 0.01 جرام من الكودين او الديونين ، تغسل العينان بالماء ، وينقطع بهما محلول التوفوكاتين 1% ، في الحالات الشديدة ينبغى استنشاق الأكسجين ، وينقل المصاب فوراً إلى المستشفى .
الفسفور	سام	يعطى المصاب 200 سم 3 من محلول كبريتات النحاس 0.2% ويمنع إعطاء المصاب الزيوت النباتية والمواد الدسمة .
غاز النشار	يهيج الأغشية المخاطية ، تؤدى حالات التسمم الشديدة إلى الموت من جراء توقف التنفس	ينقل المصاب إلى هواء نقى ، يستنشق المصاب بخار الماء المحمض بحمض الليمون ، ويشرب حلباً ساخناً اضيف اليه ثانى كربونات الصوديوم ، ويعطى زيت نباتي او بياض بيضة ، ينقل المصاب فوراً إلى المستشفى في حالة اختلال التنفس .
كريت الهيدروجين	سام	ينقل المصاب إلى الهواء النقى ، يستنشق الأكسجين ، وتغسل

المادة	التأثير الفسيولوجي	طرق الاسعاف الاولى
		العينان بمحلول ثانى كربونات الصوديوم 2% .
الالدھيدات	سامة	يعطى المصاب كاسا من محلول النشادر فى الماء 0.2% ثم يشرب الحليب .
الايلين والاصبغة الانليلية	سامة ، وقد يحصل التسمم عند تنفس الأبخرة او الغبار	في حالة ابتلاعه يثار الاقياء ، ويعطى المصاب مسهلا ، ويمنع من الحليب ، والزيوت ، او الغول ويستنشق الاكسجين ، يجرى له تنفس اصطناعى ، وفي حالة دخوله الى المجارى التنفسية ينقل المصاب الى هواء نقى ، وينقل الى المستشفى فوراً .
الكلورفورم والايثر ، والاغوال	مخدرة	يعطى المصاب 10% جرام من الكلوازول ، او 30 نقطة من الكورديانين ، او 0.5 جرام من الكافور ، ويجرى للمصاب تنفس اصطناعى .

## الاسعافات الاولية

الإصابات :

وتشمل : الكسور بأنواعها ، والجروح بأنواعها ، التقلصات والتمزقات العضلية بأنواعها ، الإصابات الدماغية وتهتك الأعضاء الداخلية .

وتسبب : النزيف - إصابة أعضاء الجسم المختلفة - الإعاقة سالتشوهات - تأثير الدورة الدموية والجهاز التنفسى والوفاة .

وسوف نأخذ بعض هذه الإصابات بعين الاعتبار واقسامها واهم مسبباتها وبعض طرق الوقاية والعلاج:-

اصابات الجهاز العضلي :

اصابات العضلات بأنواعها تعتبر من الإصابات الكثيرة الحدوث والانتشار بين الرياضيين لأن العضلات هي الاداة الرئيسية المنفذة لمتطلبات الاداء البدني ومكون رئيسي للجهاز الحركي للإنسان.

اصابات الجهاز العضلي تنقسم الى نوعين:

**الكدمات:** الكدم هو هرس الانسجة واعضاء الجسم المختلفة كالجلد والعضلات والعظام والمفاصل نتيجة لاصابتها مباشرة بمؤثر خارجي. آلم وورم ونزيف داخلي ثم ارتشاش سائل بلازما الدم هي اعراض غالبا ما تصاحب الكدمات.

**الشد والتمزق:** عبارة عن شد او تمزق الألياف او الاوتار العضلية نتيجة جهد عضلي مفاجئ بدرجة شدة اكبر من قدرة العضلة على تحمل هذا الجهد يصاحب التمزق العضلي آلم مكان

الاصابة و ورم بالإضافة الى عدم قدرة العضلات المصابة على اداء وظيفتها.

لماذا يحدث الشد العضلي والتمزق العضلي؟؟

\* الانقباض العضلي المفاجئ .

\* المجهود العضلي الزائد او التمارين المرهقة .

\* إهمال الإحماء قبل التمارين .

\* عدم الاتزان والتناسق في التدريب .

\*\* عندما تكون مطاطية العضلات أقل من المستوى المطلوب.  
الأماكن الشهيرة للإصابات العضلية(شد عضلي - كدمات - تمزقات )

- العضلة الصدرية.

- العضلة البطنية .

- العضلة الفخذية ذات الاربعة رؤوس .

- العضلة الخياطية .

- العضلة المتسبة المتوسطة .

- عضلة الساق الخلفية .

- العضلة التوأميمية .

- عضلة الساق الانسية .

ماذا يجب ان تفعل عند الإصابة؟؟

1) اعطاء راحة للجزء المصاب و جعل العضلات المصابة في وضع الارتخاء لتقليل التوتر العضلي.

2) وضع الماء البارد او قطع الثلج فور حدوث الإصابة وبعدها لايقاف النزيف الداخلي وتحفييف الورم.

ما هو العلاج في مثل هذه الإصابات؟؟؟

استخدام الحمامات المتغيرة (بارد ثم حار) مرتين الى ثلاثة مرات باليوم لتنشيط الدورة الدموية.

استعمال الدهانات الطبية المخصصة لإزالة الام والورم.

استخدام الرباط الضاغط طول اليوم وإزالته عند النوم.

استخدام وسادة عند النوم او الجلوس لرفع العضو المصاب.

متاحيل العضلات المصابة تدريجيا تحت إشراف أخصائي العلاج الطبيعي

## 1. التواء ( وثي ) مفصل الكاحل :

يعتبر التواء ( وثي ) مفصل الكاحل من الإصابات الكثيرة والشائعة بين العامة وخاصة الرياضيين منهم ، حيث يحدث وثي مفاجئ نتيجة تعرض القدم لانقلاب داخلي مع عطف أحصمي أثناء ممارسة التمرينات أو حتى المشي على ارض غير مستوية. غالباً يسمع صوت تمزق الرباط وقت الإصابة.

الالتواء فهو دلالة لعدم وجود كسر في منطقة الإصابة ويقصد به تمدد أو تمزق بعض الألياف حيث تتحدد درجة التواء المفصل بمدى التلف الحادث في الأربطة الخارجية فالالتواء من الدرجة الأولى او البسيط في حالة تمزق 25% من الألياف، والدرجة الثانية او المتوسطة في حالة تمزق 20-75% من الألياف ، والدرجة الثالثة او الشديدة في حالة تمزق اكثر من 75% من الألياف، مما يؤدي بالطبع الى عدم ثبات المفصل بشكل ملحوظ. الأربطة التي حول المفصل هي :

• الرباط الوحشي :

ويتكون من ثلاثة حزم ليفية (خلفية - أمامية - سفلية ) تمتد من الكعب حتى عظمة الشظية .

• الرباط الانسي :

وهو جزء من الرباط الدالي ويعتبر من أقوى أربطة مفصل الكاحل ومن النادر إن تتمزق إلا إذا حدث كسر مثل (كسر بسيط) .

• الرباط الدالي :

رباط مثلث الشكل يرتبط بالجهة الإنسية لعظم المفصل.

#### العلامات والأعراض والتشخيص :

الشخص المصابة عادة يشكو من ألم وتورم وعدم المقدرة على المشي ويلاحظ التورم او الانتفاخ فيما لا يقل عن 60% من حالات التواء الكاحل الشديد خلال 48 ساعة من حدوث الإصابة مع تغير اللون إلى أزرق غامق على سطح القدم، مع الشعور بالألم عند الجس على الرباط الأمامي، كما يلاحظ وجود صوت فرقعة في مكان المحفظة الزلالية للمفصل والأربطة الخلفية مع محدودية مدى الحركة للمفصل نتيجة الألم والتورم. عادة القوة العضلية لا تتغير خلال الأيام الأولى من الإصابة فقدان للتوازن العام لذلك يلاحظ عدم مقدرة القدم على تحمل وزن الجسم. و التشخيص الصحيح يلعب دوراً هاماً في شفاء هذه الإصابة ويعتمد على أخصائي ماهر بالإصابات الرياضية حيث تكون علامة الاختبار اليدوي (فحص السحب) ل ثبات مفصل الكاحل موجبة، وضرورة عمل صور الأشعة لنفي وجود كسر بالمفصل.

#### العلاج :

قد يختلف العلاج حسب نوع الإصابة فهناك الوثي الخفيف أو المزمن وهناك التمزق الجزئي أو التام، فالعلاج الناقص لهذه الإصابة يؤدي إلى عدم ثبات القدم ويضعف مقدرتها العضلية، وينتج عنه أيضاً الألم مزمنة، وورم مما يؤدي بالنتهاية إلى عجز القدم على أداء الأنشطة اليومية ومن ابسطها المشي.

تعتبر إراحة العضو المصابة من الأمور الهامة في الإصابة ويكون العلاج كالتالي للالتواء "الوثي".

#### 1- معالجة الإصابة من الدرجة الأولى و الثانية :

- \* استخدام الثاج المبروش وقت الإصابة مع إراحة العضو المصابة . ولمدة ثلاثة أيام الأولى من الإصابة
- \* رفع العضو المصابة عن مستوى الأرض.
- \* استعمال رباط ضاغط . بالإضافة إلى الأدوية المضادة للالتهاب و المسكنات.
- \* بعد زوال الأعراض والتي قد تستمر أسبوع يستطيع الشخص ممارسة أعماله السابقة .

#### 2- معالجة الالتواء ( الوثي ) المزمن :

تعتمد مدة العلاج على شدة الإصابة غالبا تكون أسبوعين .

أ) الموجات فوق الصوتية .

ب) الحمامات الحارة .

ت) تمارين للمفصل بالأربع اتجاهات فقط تمارين حركية .

ث) ثم التأهيل تحت إشراف الأخصائي المعالج بعد التأكد من تحسن الحالة .

اما العلاج في حالات الالتواء المصاحب بتمزق سوى كان جزئي او تام فأن العلاج يكون :

- \* توضع القدم بالجس لفترة ثلاثة أسابيع حتى يتم شفاء الأربطة المتمزقة . ولا مانع من أن تكون جبيرة الجس من النوع الثابت ( الدائم ) او المتحرك وهذه افضل لأنها تعطي مجالاً للحركة وسهولة استخدامها و خفة وزنها . وبعد إزالة الجس ( فترة التثبيت ) تبدأ مرحلة العلاج الطبيعي ولمدة ثلاثة أسابيع للوصول إلى :

أ) ارجاع الحركة الطبيعية والقوة العضلية لمفصل و عضلات الكاحل .

ب) تقليل التورم حول المفصل .

ت) إعادة الشخص لمزاولة نشاطه اليومي المعاد .

وذلك باستخدام ما يلي :

1- الأشعة تحت الحمراء لمدة 15 دقيقة لتحسين الدورة الدموية للعضو المصابة .

2- الموجات فوق الصوتية .

3- التمارين التأهيلية للمفصل لزيادة الحركة وزيادة القوة العضلية تحت إشراف الأخصائي المعالج الذي يحدد برنامج هذه التمارين وتطورها حسب الحالة .

مدة العلاج كما يلاحظ قد تطول في بعض الحالات وذلك للعمل على تجنب حدوث مضاعفات مثل الالتواءات ( الوثي ) المتكررة او قد يؤدي الى الروماتزم بالمستقبل فلذلك لا بد من المحافظة على الاستمرار بالعلاج تحت إشراف أخصائي ذو مهارة عالية بالإصابات الرياضية .

ولكن تبقى الوقاية من أهم العوامل العلاجية في مثل هذه الإصابات ومن التوصيات الضرورية للوقاية هي ارتداء جبيرة خفيفة او استعمال رباط ضاغط حول المفصل في الأعمال التي قد تعرضك لهذه الإصابة كممارسة الرياضة بتنوعها وبعض الأعمال على ارض غير مستوية .

وهذه الأشياء بسيطة جدا وقد تمنع عنك الإصابة وتغريك عن زيارة المتخصص

### إصابة الرباط الصليبي الأمامي للركبة:

تعتبر إصابة تمزق الرباط الصليبي الأمامي من الإصابات الرياضية الشائعة حيث تمثل هذه الإصابة 20% من إصابات الركبة و تعتبر الرياضة بمختلف أنواعها من الأسباب الرئيسية لحدوث هذه الإصابة وذلك نتيجة الاهتمام المتزايد بشكل ملحوظ هذه الأيام من إقبال الناس على ممارسة الرياضات المختلفة حيث تحدث هذه الإصابة بدرجات مختلفة الشدة فيما ان تكون تمزق جزئي او تام وتعتبر هذه الإصابة من الإصابات التي تجبر اللاعب الابتعاد عن الملاعب مدة طويلة قد تصل الى سنة في الإصابات المتقدمة اما في حالات التمزق الجزئي فان اللاعب يضطر للابتعاد عن الملعب لا يقل عن ستة شهور وقد تلتقت هذه الإصابة اهتمام الكثير من المختصين بالطب الرياضي و اجريت البحوث و الدراسات المكثفة في سبيل تقديم افضل وسائل العلاج.

نظرة تشريحية لمفصل الركبة:

يعتبر مفصل الركبة من اكبر مفاصل الجسم وله أهميه كبيرة في المشي و تحمل الوزن ، ويدعم المفصل عضلات و أربطة و غضاريف تساهم في حماية المفصل من الأضرار التي قد تلحق به أثناء الألعاب الرياضية و الأنشطة المختلفة. و الرباط الصليبي الأمامي هو أحد الأربطة الداعمة للركبة حيث يعمل على اتزان المفصل و يمنع حدوث انزلاق عظمة الساق ( القصبة ) الى الأمام.

### ما هي الأسباب و كيف تحدث هذه الإصابة ؟

من أهم الأسباب الرئيسية للإصابة هي الرياضة بمختلف أنواعها مثل كرة القدم و كرة السلة و التزلج و غيره.... فتحدث الإصابة نتيجة حركة غير طبيعية قوية مما يؤدي الى انعدام المقاومة للأربطة و عادة تتأثر الأربطة المعاكسة للحركة التي يقوم بها اللاعب، كما انها تحدث نتيجة صدمة او رضه خارجية مباشرة. فعندما تثبت ( تنغرس ) القدم بالأرض و يتبعها حركة دوران قوية نتيجة تغير اتجاه الجسم بسرعة فائقة تحدث هذه الإصابة كما هو حاصل في لعبة كرة السلة وكرة القدم الا ان كرة القدم اكثر شيوعاً وذلك بسبب الاحتكاك الجسدي بين اللاعبين،

فعد حدوث الإصابة عادة يسمع الشخص صوت فرقعة عالية مع شعور بان الركبة غير ثابتة ومتقلقة.

### الأعراض:

الأعراض عادة تكون مختلفة من شخص لآخر ، ومن الأعراض الهامة ورم خلال وقت قصير بعد الإصابة نتيجة للنزف الداخلي بالركبة، ألم ، وشعور بعدم ثبات الركبة "احتلال" او تقلق خاصة عند محاولة تغيير اتجاه الجسم او أثناء طلوع الدرج.

يبقى الألم و الورم عادة لفترة تتراوح ما بين 2 الى 4 أسابيع بينما عدم الثبات "الاحتلال" يبقى، الذي يحتاج الى التدخل الجراحي لمنع حدوث روماتزم لمفصل الركبة.

تم دراسة وتشخيص هذه الإصابة عن طريق التاريخ المرضي و الفحص الإكلينيكي ويعتبر الورم مؤشر جيد لأن أي ورم يحدث خلال ساعتين بعد الإصابة عادة يمثل الدم في المفصل و يم إزالة هذا الدم عن طريق عملية الرشح "بزل" الدم بواسطة ابره لتصريف الدم . ومن وسائل التشخيص أيضا صور التمارين الحركية والتمارين الإنقباضية الساكنة تحت إشراف متخصص بالإصابات الرياضية.

أما إذا كانت الإصابة من نوع التمزق الكلي للرباط فإنه يعالج بالتدخل الجراحي وذلك بإعادة الرباط او زرع رباط آخر يؤخذ من الجسم و عادة يكون أحد الأربطة او الأوتار العضلية من الجسم، كما انه يمكن ان يتم الزرع من قبل متوفي آخر حيث يتشرط تطابق الأنسجة. وبعدها يخضع اللاعب لبرنامج علاج طبيعي مكثف تصل الفترة من 6 إلى 12 شهر تحت إشراف متخصص بالإصابات الرياضية. وهناك الكثير من البرامج الناجحة لإعادة التأهيل للرباط الصليبي و التي يتم تطبيقها على المصابين في كل أنحاء العالم.

### بلغ اللسان :

هي حالة يندفع فيها حذاء لاعب داخل فم لاعب آخر و يقلب لسانه للداخل فيوقف عمل اللهاة أو لسان المزمار ويسد اللسان المجري الهواني (القصبة الهوائية) وغالباً ما تحدث في أولئك الذين تطول لديهم الغشاء تحت اللسان مما يساعد على هذا القلب و كيفية الوقاية تعتمد فقط على الموقف أما العلاج فيتم سحب اللسان بطريقة الإصبعين الخطافين (ضم إصبعيك السبابية والوسطي وأعبر بهما اللسان وشده للأمام) وأوقف النزيف بالعقاقير المتاحة و غالباً ما يكون علاجها جراحياً .. ويمكن أن يحدث عندما يقع لإنسان ذو الغشاء تحت اللساني الطويل نسبياً على رقبته مما يحدث رد فعل معاكس يسحب اللسان للداخل وبنفس الميكانيكية يسد المجرى الهوائي .. وأخيراً تحدث من الإصابات المباشرة لفك السفلي كضربة عنيفة أو سقطة.

### مفصل الركبة:

يعتبر مفصل الركبة من اكبر مفاصل الجسم وله أهميه كبيرة في المشي و تحمل الوزن ، ويدعم المفصل عضلات و أربطة وغضاريف تساهم في حماية المفصل من الأضرار التي قد تلحق به أثناء الألعاب الرياضية و الأنشطة المختلفة. و الرباط الصليبي الأمامي هو أحد الأربطة

الداعمة للركبة حيث يعمل على اتزان المفصل و يمنع حدوث انزلاق عظمة الساق ( القصبة ) الى الأمام.

### إصابة الرباط الصليبي :

تعتبر إصابة تمزق الرباط الصليبي الأمامي من الإصابات الرياضية الشائعة حيث تمثل هذه الإصابة 20% من إصابات الركبة و تعتبر الرياضة بمختلف أنواعها من الأسباب الرئيسية لحدوث هذه الإصابة وذلك نتيجة الاهتمام المتزايد بشكل ملحوظ هذه الأيام من إقبال الناس على ممارسة الرياضات المختلفة حيث تحدث هذه الإصابة بدرجات مختلفة الشدة فاما ان تكون تمزق جزئي او تام وتعتبر هذه الإصابة من الإصابات التي تجبر اللاعب الابتعاد عن الملاعب مدة طويلة قد تصل الى سنة في الإصابات المتقدمة اما في حالات التمزق الجزئي فان اللاعب يضطر للابتعاد عن الملاعب لا يقل عن ستة شهور وقد تلتقت هذه الإصابة اهتمام الكثير من المختصين بالطب الرياضي و اجريت البحوث و الدراسات المكثفة في سبيل تقديم افضل وسائل العلاج.

### ما هي الأسباب و كيف تحدث هذه الإصابة ؟

من أهم الأسباب الرئيسية للإصابة هي الرياضة بمختلف أنواعها مثل كرة القدم و كرة السلة و الترافق وغيرها.... فتحت الإصابة نتيجة حركة غير طبيعية قوية مما يؤدي الى انعدام المقاومة للأربطة و عادة تتأثر الأربطة المعاكسة للحركة التي يقوم بها اللاعب، كما انها تحدث نتيجة صدمة او رضه خارجية مباشرة. فعندما تثبت ( تنغرس ) القدم بالأرض و يتبعها حركة دوران قوية نتيجة تغير اتجاه الجسم بسرعة فائقة تحدث هذه الإصابة كما هو حاصل في لعبة كرة السلة وكرة القدم اى ان كرة القدم اكثر شيوعاً وذلك بسبب الاختتاك الجسدي بين اللاعبين، فعند حدوث الإصابة عادة يسمع الشخص صوت فرقعة عالية مع شعور بان الركبة غير ثابتة و متقللة.

### الأعراض ودراسة الحالة :

الأعراض عادة تكون مختلفة من شخص لآخر ، ومن الأعراض الهامة ورم خلال وقت قصير بعد الإصابة نتيجة للنزف الداخلي بالركبة، ألم ، وشعور بعدم ثبات الركبة "اختلال" او تقلقل خاصة عند محاولة تغيير اتجاه الجسم او أثناء طلوع الدرج.

يبقى الألم و الورم عادة لفترة تتراوح ما بين 2 الى 4 أسابيع بينما عدم الثبات "الاختلال" يبقى، الذي يحتاج الى التدخل الجراحي لمنع حدوث روماتزم لمفصل الركبة.

تم دراسة وتشخيص هذه الإصابة عن طريق التاريخ المرضي و الفحص الإكلينيكي ويعتبر الورم مؤشر جيد لأن أي ورم يحدث خلال ساعتين بعد الإصابة عادة يمثل الدم في المفصل ويمكن إزالة هذا الدم عن طريق عملية الرشح "بزل" الدم بواسطة ابره لتتصريف الدم . ومن وسائل التشخيص أيضا صور التمارين الحركية والتمارين الانقباضية الساكنة تحت إشراف متخصص بالإصابات الرياضية.

أما إذا كانت الإصابة من نوع التمزق الكلي للرباط فإنه يعالج بالتدخل الجراحي وذلك بإعادة

الرباط او زرع رباط آخر يؤخذ من الجسم و عادة يكون أحد الأربطة او الأوتار العضلية من الجسم، كما انه يمكن ان يتم الزرع من قبل متوفى آخر حيث يشترط تتطابق الأنسجة. وبعدها يخضع اللاعب لبرنامج علاج طبيعي مكثف تصل الفترة من 6 إلى 12 شهر تحت إشراف متخصص بالإصابات الرياضية. وهناك الكثير من البرامج الناجحة لإعادة التأهيل للرباط الصليبي و التي يتم تطبيقها على المصابين في كل أنحاء العالم.

## حقيقة الاسعافات الاولية

من الامور الضرورية ان تصطحب معك حقيقة اسعافات اولية في سفراتك مع وجود حقيقة اسعافات اولية في السيارة مع الالتزام التام بتكوين حقيقة اسعافات اولية في المنزل .

- يجب أن تعرف ان بجانب حقيقة اسعافات الاولية الخاصة بالسفر احرص على أن تأخذ التطعيمات المناسبة للمكان الذي ستتوجه اليه .
- احذر (اياك ان تعطي اسبرين للأطفال أقل من 16 عام ) .
- ضع اسم كل دواء عليه بوضوح واحتفظ بنسخة من روشتات الادوية التي لا تصرف الا بوصفة طبية .
- لا تحمل معك مقصات او ابر او أي مواد حادة في حقيبةك اليدوية ولا تضع الادوية المهمة في الحقائب التي ستوضع بمخزن الحقائب في الطائرة .
- تذكر ان في بعض البلدان قد تكون ادوية معينة محظورة بحكم القانون ( مثل مادة الكودايين الموجودة في بعض المسكنات وادوية الاسهال )

المنزلية

الحقيقة العامة لاسعافات الاولية



### مكونات حقيبة الاسعافات

الكمية	المواصفات	الصنف	م
25	10 سم x 10 سم	شاش مضغوط معقم	1
25	20 سم x 10 سم	شاش مضغوط غير معقم	2
10	10 سم x 10 سم	شاش رافيني معقم	3
15	10 سم x 10 سم	شاش قطع معقم	4
1	6 سم x 5 سم	رباط لاصق ضد الماء (بلاستر)	5
1	5 سم x 10 سم	شريط لاصق ضد الماء (بلاستر)	6
4	125 جرام	قطن طبي ماص	7
24	% 70 بروبيل ايزو	مسحات طبية بروبيل 70 %	8
8	شكل بيضاوي	ضماد للعين معقم	9
2	35 سم x 45 سم	ضماد من الالمونيوم معقم للحرائق	10
5 ازواج	لا تكس شبه شفاف قوي بدون بودرة تاك	فقارات فحص غير معقم	11
5	(سم) 136x69x69	ضماد مثلث الشكل مع 2 دبوس مشبك	12
6	معقمة	قطع لاصقة للجروح	13
10	8 سم x 4 سم	رباط ضغط مطاطي	14
10	10 سم x 4 سم	رباط ضغط مطاطي	15
6	18 سم x 15 سم	ضماد جروح	16
1	30 سم x 60 سم	شرشف غير معقم	17

1	160 سمx210 سم	شرشف (بطانية) للوقاية كبير (فضي/ذهبي)	18
1	160 سمx120 سم	شرشف (بطانية) للوقاية صغير (فضي/ذهبي)	19
3	180 سمx280 سم	شرشف حروق معقم مكون من طبقتين	20
3		مناشف باردة فورية	21
1	14 سم	مقص جراحي غير قابل للصدأ	22

## اصابات الاطفال

### أولاً : المرحلة العمرية من الولادة - السنة الأولى

ما هي المخاطر التي يتعرض لها الطفل في هذا العمر ؟

1. سقوطه من مكان مرتفع
2. تعثره أثناء محاولات الوقوف المتكررة
3. الاختناق بسبب وضع أشياء صغيرة في فمه ( مثل الفول السوداني والتلوز والفستق وقشر اللب أو الترمسم )
4. الاختناق بسبب قيام الأم بالرضاخة أثناء نومها
5. احترقة نتيجة ملامسة الأفران والمصابيح والغلايات والمياه الساخنة وأجهزة التدفئة
6. التسمم بالابتلاع ( مثل شرب الأدوية والمواد الكيميائية من زجاجات غير مغطاة وفي متناول يده ).

7. انشغال الأم عن رضيعها قد يؤدي إلى :

• سقوطه في حمام السباحة وغرقه

• سقوطه في وعاء ماء كبير وإصابته بالإختناق مما يسبب له اعاقة ذهنية

• تركه يلعب مع اطفال اكبر منه سنا مما قد يسبب له اصابات متعددة

ما هي طرق الوقاية من هذه المخاطر ؟

#### 1. من مخاطر السقوط

• يجب ان يكون سرير الطفل جديداً ومتيناً وله جوانب مرتفعة تمنعه من السقوط وان يكون بعيداً عن الشبابيك

• يجب ان يتم الغيار للطفل على الارض وليس على مائدة مرتفعة

• عربة الطفل يجب ان تكون مزودة بفرامل ( مكابح ) تمنع انزلاقها

• يجب ان تكون الابواب المؤدية الى السلالم مغلقة دائمياً

#### 2. من مخاطر الحرائق

• عدم تناول الام اي مشروبات ساخنة أثناء تواجد الطفل في حضنها او بالقرب منها

#### 3. من مخاطر الاختناق

• يجب ان ينام الرضيع حتى الشهر السابع بدون مخدة حتى يكتمل تحكمه في الرقبة



- يجب ان تكون ارضية غرفة الطفل نظيفة باستمرار خاصة من قطع اللعب المكسورة والمكسرات مثل اللوز والفستق والسوداني وقطع الحلوى
- ابعاد اكياس البلاستيك عن الطفل فقد يضعها على راسه ولا يستطيع خلعها
- عدم التدخين بالقرب من الطفل في الاماكن المغلقة مثل المصعد والسيارة .

## ثانيا : المرحلة العمرية من 1 - 4 سنوات



ما هي المخاطر التي يتعرض لها الطفل في هذا العمر ؟

حدوث نفس المخاطر السابقة بالإضافة الى :

1. الضياع في الأسواق والمنتزهات لقدرة الطفل على المشي
2. احتجاز الأطفال في الدواليب والخزائن والأشياء المكدسة
3. تعرض الطفل لحوادث السيارات مثل الدهس
4. الصعق بالكهرباء من ملامسة أسلاك مكسوفة أو مخارج الكهرباء
5. زيادة حالات التسمم بالإبتلاء لقدرة الطفل في هذا العمر على فتح أدراج الحاويات المغلقة وزجاجات المنظفات كالكلوروكس والفلاش ومن ثم ابتلاءه

ما هي طرق الوقاية من هذه المخاطر ؟



### 1. من مخاطر الطريق

• عدم ترك الأطفال نهائيا بمفردتهم في سيارة او في مكان عام

• يجب ربط الطفل في كرسيه بحزام الأمان في السيارة

• المراقبة الدائمة للأطفال عند الخروج إلى الشارع أو المنتزهات

### 2. من مخاطر السقوط

• يجب ان يكون المنفذ الى اي سلم او شباك او بلaconة مغلقا دائما

### 3. من مخاطر الغرق

• المراقبة الدائمة واليقظة للأطفال عند الجلوس حول حمامات السباحة

### 4. من مخاطر الحرق

• عدم دخول الطفل الى المطبخ بمفرده

• تغطية جميع مخارج الكهرباء بواقي من البلاستيك

### 5. من مخاطر التسمم

• حفظ جميع الأدوية والمواد الكيميائية بعيدا عن الأطفال في خزائن

محكمة الأغلاق

• عدم وضع اي مواد كيميائية في اواني او زجاجات مألفة لدى

الاطفال مثل اواني الاغذيه المحفوظة او زجاجات العصائر .



## ثالثا : المرحلة العمرية من 4 - 7 سنوات



ما هي السمات التي يتميز بها الأطفال في هذا العمر ؟

1. كثرة الحركة كالجري والقفز
2. اللعب بالأشياء الحقيقة مثل مفاتيح السيارات فك وتركيب الأشياء .
3. تقليد الآباء مثل حلقة الذقن
4. تقليد الأم في المطبخ وضع مستحضرات التجميل على الوجه (الماكياج )

ما هي طرق الوقاية من هذه المخاطر ؟



### 1. من مخاطر الطريق

- عدم قيادة الطفل للدراجة إلا بعد سن السادسة مع التأكد من ارتدائه الخوذة الواقية وان تكون لوحة الإضاءة العاكسة سليمة .
- تعليم الطفل آداب وقواعد المرور الخاصة بالمشاة .
- مراعاة استخدام الطفل لحزام الأمان أثناء تنقله مع الأسرة في السيارة .

### 2. من مخاطر الحرائق

- تعليم الطفل مبادئ الأمان والأمان عند إشعال أي لهب أو جهاز داخل أو خارج المنزل .
- عدم ترك الأطفال مطلقاً بمفردهم بجوار نار مكسوقة .
- لا تترك ذراع اواني الطهي موجهة للخارج ، بل تدار للداخل حتى لا تكون في متناول اليد



### 3. من مخاطر الغرق

- عدم ترك الطفل بمفرده في حمام السباحة الخاص بالكبار أو الصغار .
- الاهتمام بتعليم الأطفال السباحة وأجادتها .
- يجب على الطفل استخدام سترة النجاة أثناء السباحة خصوصاً في البحر

رابعا : المرحلة العمرية من 7 – 14 سنة

ما هي الصفات التي يتميز بها الأطفال في هذا العمر ؟

1. اكتساب خبرات جديدة من المجتمع والمدرسة ومن الطريق من والى المدرسة
2. زيادة الآليات والوسائل التي تؤدى الى حدوث الاصابات .
3. زيادة التوترات والانفعادات العصبية لدى الأطفال أثناء فترة البلوغ .
4. زيادة مخاطر التعرض للإصابات نتيجة المشي في الشارع ليلاً مع الأصدقاء او ممارسة الرياضة في الشوارع او النوادي الرياضية



ما هي طرق الوقاية من هذه المخاطر ؟

### 1. من مخاطر الطريق

• التقييد بآداب قواعد المرور عند عبور الشوارع والأماكن المزدحمة سواء مترجملاً أو على دراجة .

• التأكيد من ارتداء حزام الأمان بالسيارة .

من مخاطر الرياضة والتزهات

• اختيار المكان الآمن لممارسة الرياضة .

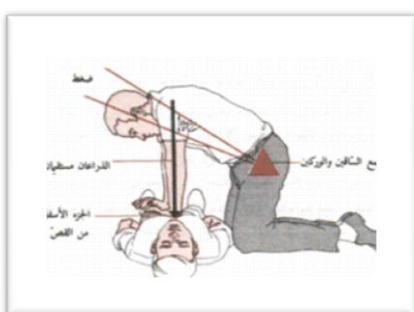
• التحليل بآداب وقواعد الروح الرياضية عند الفوز أو الخسارة في المسابقات .

• تجنب اصدقاء السوء .

• تجنب المشاجرات واستخدام العنف ضد الآخرين .

### الانعاش القلبي الرئوي

أولاً : بالنسبة للبالغين (أكبر من 8 سنوات )



1. ارکع على ركبتيك بجوار صدر المصاب ثم ضع عقب احد يديك فوق نقطة التقائه عظمة منتصف الصدر ( عظمة القص ) مع منتصف الخط الواصل بين الحلمتين . ثم ضع عقب يديك الأخرى فوق الأولى مع تشبيك اصابع اليدين .

2. إبدأ بعمل الضغطات الصدرية بكلتا اليدين بحيث يكون ذراعاك مستقيمان وبوضع عمودي على الصدر .

3. اضغط على الصدر 30 ضغطة قوية وسريعة لتجعل صدر المصاب ينزل للأسفل عند كل ضغطة ( 1/2 - 1/3 التجويف الصدري للبالغ ) أي مسافة من 4-5 سم تقريباً . ثم بعد ذلك .

4. عد الى رأس المصاب وافتح مجرى الهواء وخذ نفساً عادياً وانفخ في فمه تنفسين انقاذيين ( فم بفم ) ( مع اغلاق انفه اثناء النفخ ) ( ثانية واحدة لكل تنفس ) . ثانية واحدة بين التنفسين .

5. كرر الدورة السابقة ( 30 ضغطة صدرية + نفسيين إنقاذيين ) عدد خمس دورات ثم بعد ذلك .

6. افحص علامات وجود الحياة مثل التنفس أو السعال أو حركة أحد الأطراف .

7. اذ لم تجد علامات وجود الحياة استمر في الانعاش القلب الرئوي .



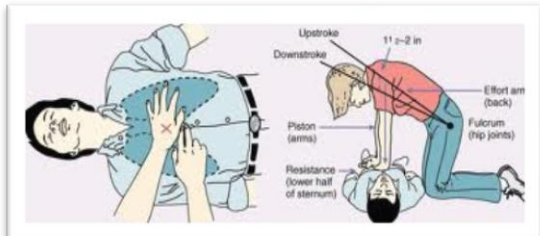
#### معلومات تعطي لرجال الاسعاف عبر الهاتف

- هل المصاب في حالة إغماء . هل يتنفس أم لا .
- موقعك أو علامة مميزة إن كنت لا تعرف موقعك . رقم تليفونك . اسمك .
- ما هي الأصابة . معلومات متعلقة بالمصاب . أي أمور منظرة بالخطر لا تزال موجودة في الموقع (مثل وجود مواد خطيرة )
- لا تغلق تليفونك إذا طلب منك الطرف الآخر ذلك

ثانياً : بالنسبة للأطفال من ( 1-8 سنوات ) :

استخدم طريقة البالغين مع الاختلافات التالية :-

1. إذا كنت بمفردك إبدا بالقيام بعملية الانعاش القلب الرئوي لمدة دققتين او لا قبل الاتصال بالهلال الاحمر . وفي حالة وجود شخص اخر اطلب منه الاتصال بمسؤولي الهلال الاحمر وقم انت بعمل الانعاش القلب الرئوي كالتالي :-



- ضع عقب يد واحدة او عقب كائنا

**اليدين** على منتصف خط الحلمتين

فوق عظمة القص في الموقع المحدد

سابقا لعمل الضغطات الصدرية .

• اضغط على الصدر 30 ضغطة قوية وسريعة لتجعل صدر المصاب ينزل عند كل ضغطة

( $1\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ ) التجويف الصدري للطفل ) أي مسافة 4-2.5 سم تقريبا.

• بعد مرور دققتين ابحث عن علامات وجود الحياة مثل التنفس او السعال او حركة في احدى الاطراف .

2. إذ لم تجد علامات وجود الحياة اتصل على عمليات الهلال الاحمر 997 .

3. استمر في الانعاش القلب الرئوي .

ملاحظة : لا تنسى الاتصال على عمليات الهلال 997



ثالثا : بالنسبة للرضع :-

استخدم طريقة البالغين مع الاختلافات التالية :-

1. إذا كنت بمفردك إبدا بالقيام بعملية الانعاش القلب الرئوي لمدة دققتين او لا قبل الاتصال بالهلال الاحمر . وفي حالة وجود شخص اخر اطلب منه الاتصال بـ 997 وقم انت بعمل الانعاش القلب الرئوي .

2. الهواء الذي يعطى للرضيع كتنفس إنقاذى يجب ان يخرج من **فمك وليس** من صدرك ويتم نفخة في انهه وفي فمه .

3. استخدم اطراف اصبعي الوسطى والبنصر اسفل منتصف خط الحلمتين فوق عظمة القص لعمل **الضغطات الصدرية** .



4. اضغط على الصدر 30 ضغطة قوية وسريعة لتجعل صدر المصاب ينزل عند كل ضغطة ( $1\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ ) التجويف الصدري للرضيع ) أي مسافة 2.5-1.5 سم تقريبا.

5. بعد مرور دققتين ابحث عن علامات وجود الحياة مثل التنفس او السعال او حركة في احدى الاطراف .

6. إذ لم تجد علامات وجود الحياة اتصل على عمليات الهلال الاحمر 997 .

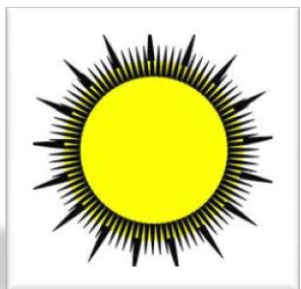
7. استمر في الانعاش القلب الرئوي .

ملحوظة : لا تنسى الاتصال على عمليات الهلال 997



### متى اتوقف عن الاستمرار في عملية الانعاش القلب الرئوي؟

- إذا عادت علامات وجود الحياة لدى المصاب مثل التنفس او الحركة في احدى اطرافه او السعال.
- إذا وصل فني الخدمات الامعافية الطارئة (المسعف) ليتسلم منه المصاب .
- إذا اصبت بالتعب والانهك ولم تصبح قادرًا على الاستمرار في عمل الانعاش القلب الرئوي



### ضربـة الشـمـس والـحرـارة:

تحـدـث ضـربـة الشـمـس نـتـيـجة لـتـعرـض لـحرـارـة الجو خـاصـة أـشـعـة الشـمـس فـي فـصـل الصـيف، وـيـتـمـيز هـذـا المـرـض بـفـقـدان الـوعـي وـهـبـوـطـ فيـ مـرـكـزـ تـنـظـيمـ الـحرـارـةـ ماـ يـؤـديـ إـلـى اـرـتـاعـ شـدـيدـ فـي درـجـةـ حـرـارـةـ الجـسـمـ وـمـنـ المـمـكـنـ أنـ تـرـتفـعـ درـجـةـ حـرـارـةـ المـصـابـ إـلـى الحـدـ الذـيـ يـؤـديـ إـلـى تـلـفـ الدـمـاغـ وـالـوـفـةـ إـلـى لـمـ يـبـرـدـ الـجـسـمـ بـسـرـعـةـ.

### الأعراض والعلامات:

صـدـاعـ \_ دـوـخـةـ \_ اـحـمـارـ الـوـجـهـ \_ سـخـونـةـ وـجـفـافـ الـعـرـقـ \_ تـوقـفـ الـجـلـدـ \_ قـوـةـ النـبـضـ \_ اـرـتـاعـ درـجـةـ  
الـحرـارـةـ \_ تـنـفـسـ مجـهـدـ وـغـيرـ طـبـيـعـيـ \_ فـقـدانـ الـوعـيـ.

### الـعـلاـجـ:



1- وضع المصاب في مكان بارد.

2- خلع ملابس المصاب قدر الإمكان.

3- استلقاء المصاب و رأسه مرتفعا.

4- استخدام مروحة هوائية لتهوية المصاب.

5- عمل حمام أو كمادات باردة أو وضعه في ماء مثلج.

6- تدليك الأطراف لتنشيط الدورة الدموية.

7- عدم إعطاء المصاب أي مسكنات.



8- عدم تعريض المصاب للحرارة مرة أخرى.

9- ملاحظة الصدمة وعلاجها إذا حدثت.

## ( Drowning ) الغرق

اسعافات الغريق

يؤدي الغرق إلى الاختناق إما بواسطة دخول الماء إلى الرئتين أو بتشنغ الحنجرة الذي ينجم عنه تضيق مسلك الهواء ( الغرق الجاف ).

• أخرج من فم المصاب بسرعة كل ما يمكن أن يسد مسلك الهواء كالاعشاب البحرية ، وابدا التنفس الاصطناعي فوراً . حتى في الماء يمكن بدء التنفس الاصطناعي إذا كان المصاب ساكناً وإذا كان عمق الماء يمكن ، استعمل إحدى يديك لسند جسم المصاب واليد الأخرى لسند رأسه وسد أنفه وقم بإجراء التنفس من الفم للفم

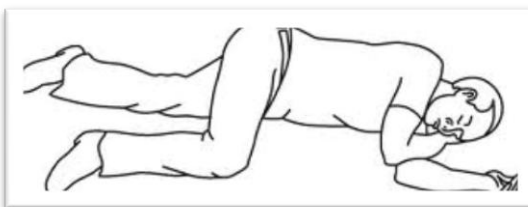
• وإذا حصل الغرق في مياه عميقه ، قم بالنفخ عندما تتمكن أثناء سحب المصاب إلى الشاطئ

• عندما تتمكن من وضعه على سطح صلب ، تحقق من تنفسه ونبضه ، وواصل الإنعاش إذا لزم الأمر

• بمجرد أن يبدأ المصاب بالتنفس ، ضعه في وضع الإفاقة

• قم بتدفنته ، وإذا أمكن انزع عنه الملابس المبللة وجففه ، وغطه بأغطية إضافية أو مناشف ، وعند الضرورة عالج هبوط الحرارة

• اعمل على نقله على نقاة وأبقه في وضع المعالجة إلى المستشفى.



## ( Bleeding ) النزيف

النزيف هو خروج الدم من الأوعية الدموية قليلاً كان أم كثيراً، ويسمى خارجياً إذا كان خارج الجسم، ويسمى داخلياً إذا كان في أحد تجاويف الجسم المختلفة.

أقسام النزيف:

1) نزيف شرياني:



وهو أشد خطراً، ويكون لون الدم **فيه أحمر فاتح** و**يخرج بغزارة** ويكون متقطعاً مع ضربات القلب وباندفاع قوي.

(2) **نزيف وريدي:**

وهو يخرج في تيار بطيء و يكون لون الدم أحمر قاتم لتشبعه بثاني أكسيد الكربون.

(3) **نزيف شعري:**

وهو أقل خطراً **ويخرج بانسياط بطيء** و يكون لون الدم أحمر أرجواني وقد يظهر على هيئة نقط **دموية صغيرة**.

(4) **نزيف داخلي:**

وهو إما يكون تحت الجلد أو يكون مختبئاً داخل الأعضاء أو أحد تجاويف الجسم المختلفة مثل **نزيف الجمجمة** وغيرها.



## الأعراض والعلامات:

**خروج الدم إذا كان الجرح مفتوحاً** **ظهور ورم دموي في مكان الإصابة**  
**برودة في الجسم** **عرق** **شحوب الوجه** **زرقة الشفاه والأذنين والجفون**  
**يكون التنفس سريع مصحوب بشهيق** **النبض سريع مصحوب بشهيق** **انخفاض ضغط الدم**  
**العطش الشديد**.

**إيقاف النزيف الخارجي :**



- 1) الضغط المباشر على الجرح النازف بغيار نظيف.
- 2) رفع العضو المصاب إلى أعلى إن لم يكن به كسر.
- 3) يربط الضمادة جيداً بينما يظل العضو مرفوعاً.
- 4) قد يصبح الغيار مشبعاً بالدم فلا تغيره أبداً ولا تنزعه.
- 5) يمكن وضع غيار ثانٍ على الغيار الأول ويربط بضغط.
- 6) مراقبة المصاب من حدوث الصدمة.
- 7) ينقل المصاب إلى أقرب مركز طبي.

**نقط الضغط :**

تستخدم في حالة النزيف الشديد **وتطبق بالضغط على الشريان الرئيسي المغذي للعضو المصاب**  
**وهي:-**

1) الشريان الذراعي:



يضغط على منتصف السطح الداخلي بعزم العضد وذلك في حالات جرح الساعد والمرفق واليد.

2) الشريان الفخذ:

يضغط عليه مع حافة عظم الحوض عند زاوية الفخذ وذلك في حالات نزيف الأطراف السفلية.



**الرباط الضاغط (المرقاة) أو ما يسمى (التورنكيت):**

إن استعمال الرباط الضاغط له مضاعفات خطيرة لما يتطلب من عناء خاصة ولكن في الحالات الخاصة التي يوجد بها مصابون كثيرون بينما لا يوجد سوى مسعف واحد او وجود نزيف شديد نتيجة قطع أكثر من شريان أو قطع جزئي أو كلي لأحد الأطراف حيث يفيد استعماله في هذه الحالات لإيقاف النزيف بأسرع وقت ممكن. وللقيام بذلك يلف الرباط المثلث يشكل شريط، ثم تربط حول العضو المصاب بالقرب من الجرح بين مكان النزيف والقلب وتستخدم قطعة خشبية لزيادة الشد عليها.

عند استعمال التورنكيت (المرقاة) يجب مراعاة التالي:

1) لا يرفع الضغط إلا بعد تثبيت التورنكيت.

2) يمكن الاستعانة بكثير من المواد لاستعمالها مثل المنديل و الحزام والفوطة و الغترة.

3) أن يرخي التورنكيت بعد كل 10 دقائق ولمدة ثوانٍ حتى تتغذى الأنسجة الدموية . ولا تحاول فكها بشكل كامل ودع ذلك للجهاز الطبي المختص.

4) لا تغطي التورنكيت(بالملابس وغيرها) حتى يتمكن الطبيب المعالج من رؤيته عند وصول المصاب.

5) لا تستعمل الأسلاك والخيوط الرفيعة أو أي شيء يمكن أن يحز في الجسم ويؤدي المصاب.

6) يجب أن توضح الوقت والزمن الذي تم فيها وضع التورنكيت.

**الإسعاف الأولي للنزيف الداخلي:**

1) إذا كانت الإصابة بسيطة ضع عليها ثلاجًا أو كمادة باردة للمساعدة في تخفيف الألم والتورم. ضع قطعة قماش بين الثلاج وجلد المصاب لمنع تلف الجلد.

2) أجعل المصاب يستلقي على جانبه متکنا على إحدى يديه ويتنبئ ركبتيه للمساعدة في خروج القيء إن وجد.

3) حافظ على درجة حرارة الجسم الطبيعية بتغطية المصاب.

4) كما يجب تهدئة المصاب وبعث الطمأنينة في نفسه.

5) لا تقدم له أي طعام أو شراب.

6) إذا كان فقداً للوعي أفحص التنفس وإذا لزم الأمر أنعش تنفسه.

**نزيف الأنف:**

يحدث بسبب انفجار الشعيرات الدموية داخل الأنف.

الإسعاف الأولي لنزيف الأنف :

1) الضغط على جانبي الأنف من الأعلى بالسبابة والإبهام مع جعل رأس المصاب مانلا إلى الأمام وهو جالس وذلك لمنع دخول الدم إلى الحلق فيصاب بالغثيان.

2) وضع شاش نظيف داخل أنف المصاب.

3) غسل وجه المصاب بالماء البارد.

4) استمر بالضغط لمدة عشر دقائق على أنف المصاب ثم خفف



**الضغط تدريجيا**



## التسمم

السم هو كل مادة ضارة اذا دخلت الى جسم الانسان أحدثت تخربا في خلاياه وأدت الى ظواهر مرضية تختلف شدتها ونتائجها بين سوء وأخر . فمنها ما يؤدي الى الموت ومنها ما دون ذلك . منها ما يؤثر في الدماغ مباشرة على مراكز التنفس والقلب والدوران ومنها ما يسبب الاختناق ومنها ما يخرب الكبد والكلى وغير ذلك..... تظهر اثار التسمم على الانسان بعد دخول السم الى الجسم بشكليين.

الشكل الاول : وهو ما ينتج عن دخول كميات كبيرة من السم الى الجسم دفعة واحدة أو دخول كمية قليلة من مادة شديدة السمية فتسبب ظهور الاعراض بشكل فجائي وعنيف قد يؤدي الى الموت وهذا ما نسميه التسمم الحاد .

الشكل الثاني : هو ما ينتج عن دخول كميات قليلة من المادة السامة وعلى فترات متراوحة تؤدي الى ظهور الاعراض بالتدريج وبمرور الزمن وهذا ما نسميه بالتسمم المزمن .

ويجدر بنا أن نذكر بان هناك الكثير من المواد السامة في متناول أيدي الأطفال وهي قد لا تسبب تسممات عنيفة اذ تجرعها أحد افراد العائلة بكميات بسيطة . أما إذا تجرع منها بطريق الخطأ كميات كبيرة فإن ذلك يستدعي الى الاسعاف السريع خاصة لدى الأطفال وقد تؤدي بحياتهم . نذكر من هذه المواد .

مواد التجميل بأنواعها :



(الكولونيا . الكحول الطبيعي والعطور . مواد التنظيف. المواد المبيضة. عيدان الثقب . الادوية المزيلة للصدأ . الادوية القاتلة للحشرات . الادوية الزراعية . الحبر . مواد الدهان والطلاء . الاسيتون . الزئبق . اليود . حامض البوريك . مزيل الروائح . النفط . الغاز المنزلي . الادوية بكل نوعها ..... وغيرها الكثير) .

تشخيص حالات التسمم: إذا رأينا او علمنا ان الطفل او البالغ قد تناول مادة سامة وعرفنا نوع المادة والكمية المأخوذة والفترقة التي مضت على تناولها فإن ذلك يساعد كثيرا في تقديم الاسعاف ويعتبر عامل مساعدا على انجاته .



• ماهي طرق التسمم:



اولا : التسمم بالابتلاع .

• كيف اتصرف اذا وجدت طفلا او بالغا ابتلع احدى المواد الاتية .

1. كمية كبيرة من الادوية ( اقراص او شراب ) بطريق الخطأ او متعمدا .

2. منظفات سائلة مثل كلوريكس او فلاش او صابون سائل او شامبو .

3. مبيدات الحشرات .



- 4. مواد الطلاء والتتر ومزيل الدهانات .
- 5. كيروسين أو بنزين .
- 6. مطهرات الجروح .

**ما هي الاعراض التي تدل على حدوث التسمم بالابتلاع لدى المصاب وهي ؟**

- 1. غثيان وقيء .
- 2. الم في البطن مع اسهال .
- 3. صداع شديد مع الام في المفاصل والعضلات .
- 4. الاحساس بالضعف الشديد مع وجود رغبة في النعاس لدى المصاب .
- 5. حدوث وهن وضعف واضراب في القلب والنبع .
- 6. حدوث صعوبة في التنفس .

**ما هي علامات التسمم بالابتلاع :**

- 1. وجود حروق حول الفم والسان .

- 2. حدوث تشنجات ( اختلاجات ) .

- 3. حدوث تغير في درجة الوعي لدى المصاب .

- 4. وجود قوارير او زجاجات ادوية فارغة او زجاجات للمواد الكيميائية بجوار المصاب .

**كيف اسعف مصابا يعاني من تسمم بالابتلاع .**

**إذا كان المصاب واعيا فعليك باتباع ما يأتي:-**

- 1. طمئن المصاب أولا ثم اسأله عن اسم المادة التي ابتلعها وكميتها؟ وكم مضى من الوقت على ابتلاعها؟

- 2. اتصل على رقم 997 (واخبرهم عن الاعراض والعلامات التي لاحظتها على المصاب).

- 3. احتفظ بعلبة الدواء والاقراص التي بها او السائل الذي تعاطاه واحضرها إلى المستشفى مع المصاب بالتسنم.

- سارع باخراج السم من المعدة وذلك بأحداث القيء لا تستخدم ماء بملح اطلاقا لا حداث القيء ولا تساعد على القيء في الحالات الآتية

- أ - اذا كان المصاب في غيبوبة .

- ب - اذا كان المصاب في تشنجات .

- ج - اذا كان التسمم نتيجة لتعاطي السموم الحارقة كالأحماض مثل (حامض النيتريك والكبريتيك) والقلويات مثل (البوتاسي الكاوية) ومشتقات النفط مثل (الكيروسين أو البنزين) والمنظفات السائلة مثل (الكلوريكس والفلاش ومزيادات الطلاء مثل الاستيون) عند حدوث القيء لا بد أن تكون الرأس في مستوى منخفض عن الجسم لمنع دخول القيء في المسالك الهوائية .

- د - اذا كان المصاب بالغا وقد تناول مادة قلوية مثل الفلash والكلوريكس او مادة حمضية فيجب غسل الفم والوجه بالماء ويمكن ان يشرب كأسا من الماء او الحليب لتخفيف المادة الحارقة .

- اعطاء المسهلات يفيد اعطاء المسهلات في تخلص الجسم من السموم الغذائية التي تجاوزت المعدة الى الامعاء والتي يتأخر امتصاصها عادة بعض الوقت . فيعطي المصاب المسهلات بقصد تسريع افراغ الامعاء من محتوياتها ولا ينصح باستعمال المسهلات الزيتية كما يحظر اعطاء المسهلات في حالة التسمم بالمواد الكاوية كما يمكن إجراء الحقن الشرجية بالماء الفاتر والملح اذا رأى المسعف ذلك مفيدا

وفيما يلي نذكر أكثر حالات التسمم مشاهدة ( تعرض لها الأفراد ) :-

1. الحموسة الكثيفة : مثل حمض كلور الماء ، وحمض الكبريت ، وحمض الازوت ، وحمض الخل ، وحمض الفنيك ، والليزول وغيرها .



- الاسعاف : أهم ما في الامر في هذه **الحالة** هو عدم جعل المصاب يتقيأ لأن ذلك يؤدي إلى انثقاب جدار المعدة وخروج المادة السامة إلى **منطقة البطن ( البريتون )** وحدوث نزيف دموي وما يترب على ذلك من مضاعفات خطيرة ، بل يسعف المصاب فور تجرعة للمادة الكاوية الحامضية بإعطائه محلول **بيكربونات الصوديوم** بنسبة ملعقتين في كأس ماء ، أو يعطي كميات وافرة من **الحليب مخفوقاً مع زلال البيض الطازج** ، أو يعطي أيضاً كمية من زيت **الزيتون** ( حوالي 100 سم<sup>3</sup> ) يرتشفها بعد الحادث مباشرة.

2. القلويات المركزية : مثل النشادر والصودا الكاوية وغيرها .

- الاسعاف : من المهم جداً اعطاء المقينات لأن **عملية التقيؤ** وما تحدث من تقلصات في المعدة قد تؤدي إلى انثقاب جدارها ومرور المادة الكاوية إلى داخل **البطن** . ويعطي المتسمم محليل مخففة للقلوية مثل **الخل أو عصير الليمون الحامض** بمقدار ملعقتين في **كأس ماء** كما يمكن أن يعطي حمض الطرطير المعروف بملح الليمون بمقدار ملعقة في **كأس ماء** ثم يعطي بالإضافة إلى ذلك زيت **الزيتون** **الحليب المخفوق مع زلال البيض**.



3. التسمم بمشتقات البترول : مثل **النفط** **وزيت الجاز** **والبنزين** **والكريوسين** وغيرها .

- الاسعاف : لا يفيد من تناول مشتقات البترول المقينات **أبداً** بل النافع إعطائه كميات وافرة من الماء وقطع من الثلج يمتصها أو حوالي **أربع كؤوس** من **الحليب** **للكبار** **وكأسين** **للصغار** على أن **يتناول السوائل** **إرتشافاً** **وببطء** لأن شربها بسرعة قد يؤدي إلى **القيء** .

4. التسمم بالمعادن : توجد بعض المعادن بكميات سامة في الأدوية البشرية والأدوية المستعملة لقتل الحيوانات والهشرات والمبيدات وغيرها مثل ( **نترات الفضة** - **الفسفور** - **والزرنيخ** - **والرصاص** - **والزنبق** - **والنحاس** - **والحديد** وغيرها ).



- الاسعاف : يتم الاسعاف من يتناول أيها من تلك المواد يجعله يقيء ويتم ذلك بإعطائه المقينات وكذلك يشرب كميات إضافية من الماء ويتناول **حليب مخفوق مع زلال البيض** .

5. التسمم الغذائي : تتعرض **اللحوم** **وعلب السardines** **وغيرها** **للفساد** بفعل بعض **الجرائم** فتشكل فيها مادة سامة تدعى ( **بتومانتن** ) فإذا تناول منها **الإنسان** فإنه يصاب بعد عدة ساعات بأعراض تسمميه. ( وأكثر الأطعمة عرضة للتسمم هي )



الحليب ومشتقاته والاطعمة المعلبة والسمك خاصة والاغذية التي تباع مكشوفة هنا وهناك والمأكولات الورسخة التي يتناولها بائعون متجللون مثل الحلويات والبوظة وغيرها.

- الاسعاف : في الحالات الخفيفة تظهر الاعراض بعد حوالي 1-6 ساعات وتختفي تلقائياً بعد عدة ساعات أخرى اما في الحالات الاكثر شدة فإن أفضل ما يقدم للمتسنم هو جعة يتقياً ويمكن ان يتم ذلك بشرب كميات كبيرة من الماء الفاتر وبعد التقى يعطي المصاب المسهلات كزيت الخروع كما جري له حقة شرجية واحدة أو أكثر ليتم افراغ كل ما في أمعانه كما يعطي المنبهات الدافئة مثل القهوة والشاي باعتدال ويدفع جسمه ويجعل في وضعية الراحة التامة . أما في الحالات الشديدة الاخير فيتوجب قبل كل شيء جعل المصاب يتقياً ثم بعد عدة دقائق سواء تقى أو لم يقى ينقل سريعاً الى المستشفى بأسرع ما يمكن لعمل اللازم .



6. التسمم بالفطور: الفطور أنواع كثيرة منها ما يأكله الإنسان دون حدوث أي ضرر ، ومنها ما يسبب تسممات خفيفة تظاهر بالسهالات والإقياءات وحدوث آلام بطنية مختلفة



الشدة بحيث تزول جميع هذه الأعراض بعد عدة ساعات كما ان منها ما هو شديد السمية بحيث يؤدي تناولها إلى ظهور أعراض التسمم خلال 5-3 ساعات، فيشكو المصاب من إقياءات وإسهالات شديدة وآلام تشنجية مضنية في البطن ويتعرق بغزاره وتضيق حدقتا العينين ويضعف نبض القلب ، ثم تصاب الأطراف



بالشلل ، ويدخل المصاب في سبات ينتهي بالموت في 50% من الحالات .

- الاسعاف: يصعب إسعاف المصابين بالتسمم من تناول الفطور الشديدة السمية ويطبق هنا نفس الإسعافات السابقة (إحداث قيء ومسهلات وغيرها) (وينقل المصاب بسرعة الى المستشفى ليوضع تحت الملاحظة والاشراف الطبي .

7. التسمم بالأدوية: تحدث بعض الأدوية تسممات قد تكون خطيرة خاصة عندما يتناول المرء منها كميات تفوق المقادير المسموح بها أو عندما يكون مصاباً بحساسية مفرطة تجاهها .



## • ما هو مرض السكري:

هو زيادة نسبة سكر الجلوكوز بالجسم نتيجة نقص كلي أو جزئي في هرمون الأنسولين .

- سكر الجلوكوز : هو عنصر حيوي للجسم يمد الجسم بالطاقة حيث هو المسئول عن تغذية خلايا الجسم .
- الأنسولين : هو هرمون يفرزه البنكرياس و هو المسئول عن دخول الجلوكوز لخلايا الجسم .

### أنواع مرض السكري :

- النوع الأول : 5 % مصابين عمر أقل من 20 عام نتيجة عدم إفراز البنكرياس للأنسولين أو إفراز كميّات غير كافية لذلك فإن كل الحالات تحتاج لحقن الأنسولين
- النوع الثاني : 94 % مصابين عمر أكبر من 20 عام و علاجه بأقراص السكر فقط أما الأن فيصيب الأقل من 20 عام و في الحالات الشديدة الأصابة يحتاج المريض لحقن الأنسولين مع أقراص السكر .
- سكر الحمل : 5 % من النساء الحوامل يصابون بالسكر نتيجة تعارض هرمونات المشيمة مع تأثير الأنسولين في الجسم و يختفي سكر الحمل بمجرد الولادة و لكن حوالي 25 % من السيدات يستمر معهن مرض السكر النوع الثاني .

### الأعراض :

- كثرة التبول و سرعة الظماء .
  - التعب و الأرق و الضعف .
  - تنميل و وخز بالأطراف .
  - تشنجات بالعضلات .
  - ضعف الرؤية .
  - بطء التئام الجروح و كثرة الأصابات .
  - تورم اللثة و التهابها و سقوط الأسنان .
  - عوامل مساعدّة على الأصابة بالمرض :
- عوامل وراثية .

- زيادة الوزن – الخلايا الدهنية تقاوم عمل الأنسولين .
- قلة الحركة – النشاط يساعد على كون الخلايا أكثر حساسية للأنسولين كما يقوم بحرق الدهون .
- التدخين و الكحوليات .
- السن - النوع الثاني أكثر أصابة ابتداء من 45 سنة .

### متى نستشير الطبيب :

#### أ – الشخص الغير مصاب بمرض السكر :

1. في حالة ظهور عرض من أعراض المرض خاصة سرعة العطش و كثرة التبول .
2. بشكل دوري في حالة وجود عوامل وراثية .
3. بشكل دوري بعد سن 45 عام .

#### ب- الشخص المصاب :

1. بشكل دوري على الأقل مرة في الأسبوع .

2. عمل فحوصات دورية على الجسم خاصة القلب و الكلى و العين و القدم و الأعصاب .

### فحص السكر :

- اختبار السكر بالدم عن طريق استخدام جهاز قياس السكر . فالنسبة الطبيعية للصائم (80-120 ملليجرام/ديسي لتر) mg/dL وللغاية لا يتعدى (160 ملليجرام/ديسي لتر)
- المضاعفات طويلة المدى:
- تلف الأعصاب.
- أمراض القلب : مثل الآم بالصدر و الذبحة الصدرية ، أمراض الشرايين التاجية وضيق الشرايين ، ارتفاع ضغط الدم و السكتة القلبية الدماغية . ارتفاع ثلاثي الجلسريد ( من دهون الدم ) ، ارتفاع الكوليسترول ، انخفاض بروتين الدم
- فشل كلوي .
- ضعف بالنظر .

### المضاعفات قصيرة المدى:

- هبوط مفاجئ للسكر بالدم
- يصل مستوى السكر إلى 60 mg/dL. وأعراضها : العرق ، الرعشة ، الدوار ، الجوع ، الغثيان .
- أما إذا قل عن 40 mg/dL تخرج كلمات غير واضحة من المريض و يكون بداية إغماء أو غيبوبة السكر و يجب رفع مستوى السكر بشكل سريع عن طريق تناول شراب أو أكل يحتوي على سكر بشكل كبير ، إما إذا حدث إغماء السكر بالكامل فمن الممكن حقن الجسم بالجيوكوجين و هو هرمون يحفز إفراز السكر في الجسم أو نقاشه لأقرب مستشفى .
- ارتفاع نسبة السكر بالدم
- من الممكن ارتفاع السكر إلى 600 mg/dL أو أكثر يجب اللجوء للطبيب فورا ، و يمكن ملاحظة ذلك عن طريق شدة الظماء و زيادة البول ، تشنج القدم ، أحياناً غيبوبة .
- تكوين حمض سام بالدم Ketoacidosis
- حمض سام يسمى الكيتون و يظهر عادة مع ارتفاع السكر أو عدم ضبط معدل السكر .

### العلاج:

- يمكن التعايش مع المرض بشكل طبيعي شرط الحفاظ على مستوى السكر طبيعي بالدم و ذلك عن طريق :
- 1. فحص السكر باستمرار
- 2. اتباع نظام غذائي و رياضة .
- 3. اخذ الأنسولين و أقراص السكر بشكل منتظم .
- 4.بعد عن التدخين و الكحوليات .
- 5. زراعة الأعضاء : البنكرياس ، الكلى .

### 6. الحفاظ على الجسم من الأمراض والأصابات .

الغاـية الشـخصـية لـلـمـريـض ::

1. السيطرة على مرض السكر .
2. فحص دوري للعين ، القلب ، الكلى ، الأسنان ، الأعصاب .
3. الاهتمام بالقدمين .
4. البعد عن التدخين والكحوليات .
5. الحفاظ على الجسم من الأمراض والأصابات .
6. البعد عن التوتر والضغط العصبي .
7. تناول الأسبرين للحفاظ على سلامـةـ الجـسـمـ منـ أـمـرـاـضـ القـلـبـ :  
أـزـمـةـ الـرـبـوـ (Asthma) :

تعريف الربو الشعبي: هو مرض صدري مزمن تصاب به الرئتين حيث تضيق فيه مجاري الهواء التي تحمل الهواء من وإلى الرئة وبالتالي يصعب التنفس. مجاري الهواء في الشخص المصاب بالربو تكون شديدة الحساسية لعوامل معينة تسمى المهيجهات وعند إثارتها بهذه المهيجهات تلتهد مجاري الهواء وتتنفس ويزيد إفرازها للمخاط وتنقبض عضلاتها و يؤدي ذلك إلى إعاقة التدفق العادي للهواء، وهذا ما يسمى بنوبة الربو .

- أعراض مصاب الربو :
  - a. ضيق و صعوبة في التنفس و تعثر في الكلام
  - b. الشعور بالقلق و الخوف .
  - c. تعدد الكلام .
  - d. ازرقاق و خاصة الوجه .
  - e. ظهور عرق .
  - f. هيجان و سعال شديد .
  - g. أحياناً بخروج قشع مخاطي من أنف المريض .
  - h. الزفير أطول من الشهيق مع صعوبة أثناء الزفير .
  - i. حدوث امتلاء في الأوردة العنقية .
  - j. يكون صوت الزفير مسموعاً مع سماع خرخرة قصبية أثناء الزفير .
  - k. تشتراك جميع العضلات التنفسية بعملية التنفس .
    - سرعة في النبض .
  - حدوث ارتفاع في التوتر الشريانـيـ .

الدراسـاتـ الـحـدـيـثـةـ تـقـسـمـ الـرـبـوـ تـبعـاـ لـلـأـسـبـابـ إـلـىـ :

- أ - الربو التحسسي : نتيجة تعرض المريض لعامل معين كغبار الطيع في الربيع أو العـدـ المنـزـلـيـ فيـ الشـتـاءـ

- ب- أمراض الطرق التنفسية والانتانات المتكررة : لاحظ بعض العلماء وجود ترافق بين بعض حالات الربو مع وجود خراج في الفم **Abscess** أو التهاب لوزتين أو التهاب القصبات
- ج - الربو المهني : كما في ربو الحلاقين وربو الفرانيين وربو عمال معامل الغزل والنسيج وعمال الاسمنت وعمال معامل البيرة ، ومزارعي القطن وحتى تحدث الإصابة لا بد من وجود استعداد وراثي فليس كل عامل من هؤلاء سيصاب بالربو.
- د - الربو الدوائي : المحرض بالاسبرين ومشتقاته
- ه - الربو المحرض بالتمارين الرياضية وخاصة عند الأطفال
- و - ربو سن اليأس عند النساء سن الخمسين
- ز - تغيرات العوامل الجوية
- **الإسعاف الأولي لمرضى الربو :**
- 1. التخفيف عن المصايب وتهذيته والتحدث معه .
- 2. جلوس المصايب مع مد رجليه واستئناد الجزء العلوي من الجسم على يديه خلف جسمه .
- 3. خلع الملابس الضيقة لتسهيل عملية التنفس .
- 4. يعطى المصايب بخاخ **Ventolin** .
- 5. إعطائه أكسجين
- 6. إعطائه سوائل على الدوام .
- 7. فحص الحالة العامة للمريض و مراقبة تنفسه و نبضه و ضغطه بشكل مستمر .
- 8. ينقل المصايب إلى المستشفى

للتواصل على الفيس بوك

ال التربية البدنية والصحية

<https://www.facebook.com/pages/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B1%D8%A8%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AF%D9%86%D9%8A%D8%A9-%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B5%D8%AD%D9%8A%D8%A9/11950628479910>

[amgayed@ud.edu.sa](mailto:amgayed@ud.edu.sa)

[drahmed.gayed@hotmail.com](mailto:drahmed.gayed@hotmail.com)

