



بلدية منطقة المدام
قسم الصحة العامة

أحمي طفلك من خطر الكهرباء...

الوقاية من التعرض للصعق الكهربائي:

- ♦ وضع موانع من تعرض الأطفال للعبث بالكهرباء، مثل غطاء على مصادر التيار الكهربائي في الجدران وغيرها.
- ♦ ابعاد الأسلاك الكهربائية عن الأطفال خاصة عند تنظيف المنزل أو عن توصيلات الإضاءة المنزلية.
- ♦ الحرص على إفهام وتعليم الأطفال مخاطر الكهرباء ومصادر الخطر عليهم منها.
- ♦ تجنب استخدام الأجهزة الكهربائية في الأماكن القريبة من الماء كدورات المياه أو غيرها أو أثناء المطر، وتجنب استخدام أو ملامسة ما يجذب الصواعق البرقية من أجهزة الراديو أو الهاتف الجوال وغيرها.

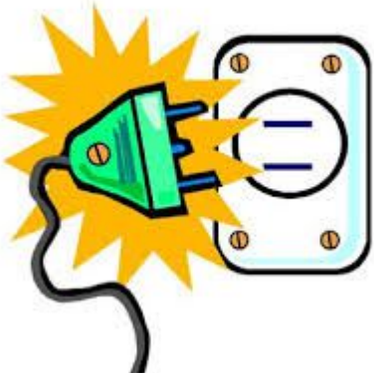


هناك بعض الأمور يجب تجنبها أثناء إسعاف المُصاب، وهي:

- تجنب لمس المُصاب طالما كان قريباً أو ملامساً لمصدر الكهرباء إلا بعد استخدام عازل كقفاز من القماش السميك أو الجلد.
- تجنب نزع الجلد المتهتك على الحرق أو تمزيق الأكياس المائية على سطحه.
- تجنب وضع ثلج أو زبدة أو مرهم أو أدوية أو أغطية قطنية على الحروق، ما عدا الماء الجاري والبارد لتخفيف الألم.
- تجنب التحريك العشوائي لجسم أي مُصاب ما أمكن ذلك.



ELECTRICITY



لماذا تُؤذي الكهرياء؟

سبب تأثرنا بالتيار الكهربائي، أياً كان مصدره، نابع من حقيقة مهمة وهي أن جسم الإنسان مُوصل جيد جداً للكهرباء، وأن كثيراً من آليات عمل الجسم عبارة عن تيارات كهربائية سارية كما في القلب أو الدماغ أو العضلات، ولذا فمجرد سريان تيار كهربائي خارجي قد يكون مميتاً أحياناً بالرغم من قلة الأثر على الجلد، لأن التلف والضرر آنذاك يكون بليغاً فيما تحته من أعضاء الجسم كالقلب والدماغ والعضلات.

الأسباب التي تنجم عن الصعق الكهربائي:

١. ملامسة أجزاء مكشوفة من الجسم عن طريق الخطأ لمصدر التيار الكهربائي أو أسلاكه العارية.
٢. - الأطفال حينما يلوكون الأسلاك الكهربائية أو يعضونها.
٣. الأطفال عندما يضعون عن طريق العبث قطعاً معدنية في لوح مخرج التيار الكهربائي من الجدران.



الأعراض التي تنجم عن الصعق الكهربائي:

- ♦ حروق الجلد
- ♦ الشد العضلي في أماكن شتى مع ألم فيها
- ♦ ظهور نوع من الإحساس بالضعف العام والصداع
- ♦ نوبات من التشنج مع تدهور في السمع
- ♦ فقدان الوعي
- ♦ قد يُعاني من اضطرابات في نبض القلب أو حتى من السكتة القلبية المميتة

