

الإجراءات المتبعة لأوكسجين المصاب بالصدمة الكهربائية وهي : -

فصل التيار الكهربائي عن المصاب سواء كان ذلك المفتاح الفرعي أو العمومي ، ويراعى عدم لمس المصاب باليدين وهما عاريتان طالما أنه ملامس التيار الكهربائي وإذا حدث ذلك فالنتيجة اشتراك المنقذ معه في الكارثة .

إذا تعذر فصل التيار الكهربائي اتبع الخطوات التالية : -

- (١) يفصل المصاب عن الأجزاء الحاملة للتيار .
- (٢) يلبس المنقذ قفازات سميكة غير مثقوبة أو قماش يوضع على اليد سميكة وغير مبتل.
- (٣) شد المصاب بعيداً عن مصدر التيار الكهربائي باستعمال عصا خشبية عازلة غير مبتلة لإبعاد المصاب عن ملامسة التيار الكهربائي .
- (٤) في حالة إذا كان الضغط أكثر من (1000 v) فيعتبر ضغط عالي .

خطوات إجراء عملية التنفس الصناعي للمصاب : -

- (١) وضع المصاب على ظهره وإسناده على الأرض.
- (٢) اجلس بجوار الرأس مع وضع اليدين تحت المصاب وجعل الرقبة في حالة مقوسة إلى أعلى .
لتسمح بدخول الهواء بسهولة مع سحب الرأس إلى الخلف .
- (٣) إذا لوحظ شيء غريب داخل الحلق يعيق دخول الهواء يجب إخراجها بسرعة والانتباه إلى اللسان .
إذا كان متدلي إلى الحلق يجب إرجاعه إلى مكانه الطبيعي قبل إعطاء التنفس الصناعي له .
- (٤) اضغط الفك السفلي إلى الخلف .
- (٥) اقلب أنف المصاب بيدك اليسرى وابدأ عملية التنفس الصناعي من الفم إلى الفم وذلك بالشهيق .
ثم دفع الهواء إلى رئتي المصاب واتركه مدة ليطرده وذلك بالضغط على صدر المصاب.
- (٦) يجب تكرار هذه العملية (20) مرة في الدقيقة الواحدة .
- (٧) استمر في عملية التنفس الصناعي حتى يتنفس المصاب بالطريقة المنتظمة والعادية .
- (٨) دفى المصاب بعد رجوعه إلى حالته الطبيعية لأنه سوف يبرد وذلك ناتج عن تأثيره بالصدمة.
- (٩) لإتسمح للمصاب بالوقوف قبل حضور الطبيب والتصريح له بمزاولة عمله العادي .