



NHS

خدمة الإسعاف
في يوركشاير

صندوق هيئة الخدمات الصحية الوطنية



كيف تستخدم جهاز الصدمات الكهربائية

تقوم أجهزة الصدمات الكهربائية بعمل صدمة كهربائية عالية الطاقة لقلب الشخص الذي تعرض لسكتة قلبية بغرض استعادة النبض الطبيعي للقلب. وبالإضافة إلى الإنعاش القلبي الرئوي (CPR)، فإن أجهزة الصدمات الكهربائية تمنح المرضى أكبر فرصة للبقاء على قيد الحياة. من الأفضل أن يقوم أحد الأشخاص بإجراء الإنعاش القلبي الرئوي (CPR)، بينما يتصل شخص آخر برقم 999 ويحصل على جهاز صدمات كهربائية.

1

أرسل أحد الأشخاص لإحضار جهاز صدمات كهربائية

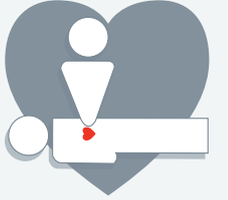
قد يكون هناك جهاز صدمات كهربائية في نفس المكان الذي تتواجد به، أو أن خدمة الإسعاف ستخبرك بما إذا كان هناك جهاز في الجوار.



2

استمر في إجراء CPR

يفضل أن يقوم أحد الأشخاص بإجراء الإنعاش القلبي الرئوي (CPR) باستخدام اليدين فقط بينما يتم تجهيز جهاز الصدمات الكهربائية.



3

شغل جهاز الصدمات الكهربائية

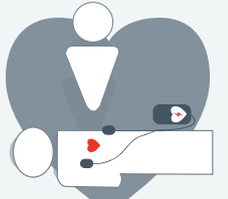
تنسم أجهزة الصدمات الكهربائية بسهولة الاستخدام، ومن ثم فإنه يسهل العثور على زر on (تشغيل). وبعض هذه الأجهزة تعمل بمجرد أن تقوم بفتحها.



4

ثبت الوسائد على الصدر

يجب أن تقوم بتثبيت الوسائد على صدر المريض عارياً. هناك تعليمات على الوسائد تخبرك عن مكان تثبيتها. إحداها توضع على أعلى يمين صدر المريض، والأخرى على الجانب الأيسر.



5

اتبع التعليمات

سيقوم جهاز الصدمات الكهربائية بتحليل إيقاع نبض قلب المريض كل دقيقتين لتحديد ما إذا كان بحاجة إلى صدمة كهربائية. وإذا كانت الصدمة مطلوبة، فسيطلب منك الضغط على زر shock (الصدمة)، لكن تأكد من عدم ملامسة أي شخص لجسم المريض في أثناء القيام بذلك.



6

استمر في أداء CPR

بمجرد أن تقوم بعمل صدمة للمريض، استمر في أداء الإنعاش القلبي الرئوي (CPR). وإذا لم يوصَ جهاز الصدمات الكهربائية بعمل صدمة، فاستمر في أداء الإنعاش القلبي الرئوي (CPR) حتى يصبح جهاز مستعداً لإجراء التحليل مرة أخرى.



7

استمر

استمر في أداء هذه العملية حتى تصلك المساعدة المحترفة أو حتى يبدأ الشخص في استعادة الوعي.

