



## تقويم نظم القلب بالرجة الكهربائية الخارجية نموذج الموافقة غير الرسمية

ما هي الرجة الكهربائية الخارجية؟

الرجة أو الصدمة الكهربائية الخارجية هي إجراء طبي لتمرير تيار كهربائي في فترة وجيزة إلى قلبكم قصد علاج اضطراب في نظم القلب تعانون منه (عادة ما يكون الرجفان الأذيني) وذلك لاستعادة نظم القلب الطبيعي. يطبق التيار الكهربائي على القفص الصدري عبر لوحين يسميان بالمغذفين، أو ملصقات معدنية متصلة بجهاز يسمى مزيل الرجفان الخارجي.

-يجب أن تكون صائما.

-تحدث الصدمة الكهربائية الخارجية أثناء التخدير العام محدد المدة.

-يتم عادة القيام بصدمة كهربائية واحدة لاستعادة النظم الطبيعي غير أنه يمكن القيام بمحاول أخرى أو أكثر.

-بعد الصدمة ، ستتم مراقبتكم في غرفة العناية المركزة لمدة ساعة أو ساعتين.

هل للصدمة الكهربائية الخارجية مخاطر؟

المخاطر هي:

-مخاطر التخدير العام.

-حرق سطحي للجلد على القفص الصدري أين وضع المغذيان.

-معدل نبضات قلب بطيء بشكل غير طبيعي و لكن عادة مؤقت

-حادث تجلط دموي ناجم عن تخثر دم في أحد تجاويف القلب ، و هذا الحادث خطير يمكن أن يؤدي إلى السكتة الدماغية. غير أنه يمكن التحكم في هذا الخطر باستخدام علاج مضاد للتخثر.

-إذا كان لديك جهاز ناظمة قلبية أو مزيل الرجفان ، فقد يتعطل الجهاز أحياناً بعد الصدمة الكهربائية الخارجية غير أنه يمكن الحد من هذه التعطلات بإعادة برمجة الجهاز المغروس قبل الصدمة أو القيام بالصدمة بوضع مغدّف على وسط الصدر و آخر على الظهر

ما هي فوائد الصدمة الكهربائية الخارجية؟

يمكن للصدمة الكهربائية الخارجية استعادة النظم الطبيعي في حوالي 90 ٪ من الحالات. يكون معدل نجاح هذا العلاج أقل إذا استمر الرجفان الأذيني لأكثر من عام، وإذا كان هناك عود في الرجفان الأذيني أو كان تمدد كبير في الأذنين أو قصور في القلب أو مرض في صمامات قلب. يمكن حصول انتكاسة سريعة لاضطرابات النظم هذه حتى بعد صدمة فاعلة.

الموافقة

لقد تم إخباري من قبل طبيب القلب حول هذا الفحص، والنتائج المتوقعة، وكذلك الآثار الجانبية التي قد تحدث أثناء تنفيذ العملية. و قد تمكنت من طرح أسئلة مفيدة وأعطاني إجابات واضحة ومرضية.

هذه الموافقة إبلاغية ولا تشكل تنازلاً عن المسؤولية.

- أوافق على القيام بهذه العملية.
- لا أوافق على القيام بهذه العملية.



توقيع الطبيب

اسم المريض وتوقيعه

...../...../..... في .....