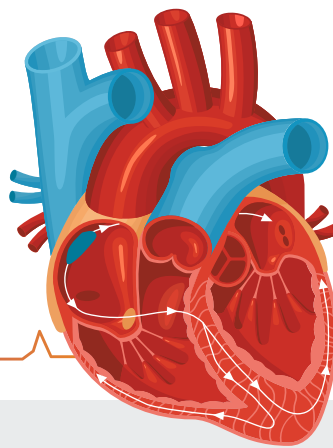


ما هو الأرتجاف الأذيني؟

يحدث الأرتجاف الأذيني عندما تنبض الحجرتين العلويتين من القلب (الأذينين) بشكل غير منتظم وعشوائي.

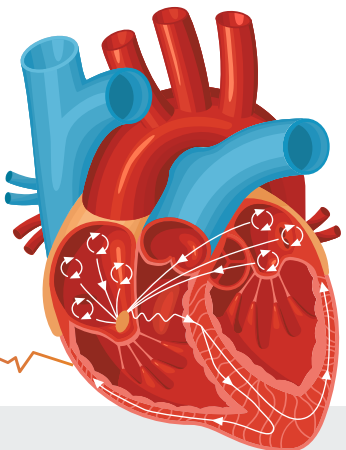
نبض القلب الطبيعي

تتدفق إشارات كهربائية في القلب مع نبض قلب طبيعي.



الأرتجاف الأذيني

في حالة الأرتجاف الأذيني، تظهر إشارات كهربائية غير منتظمة تنشأ من الأذينين.



تشمل الأعراض الشعور بالتعب والدوار والقلق وعدم تحمل أداء التمارين البدنية

5X

يزيد الأرتجاف الأذيني من خطر إصابة الشخص بالسكتة الدماغية وقصور القلب مع **5 أضعاف** تقريباً زيادة خطر الإصابة بالمرض



1 من بين 4 أشخاص بالغين فوق سن 40 يصابون بالأرتجاف الأذيني خلال حياتهم

العلاج

تستخدم الأدوية غالباً كخطوة أولى لعلاج الأرتجاف الأذيني.

50% من المرضى المصابين بالأرتجاف الأذيني لا يستجيبون أو يتحملون العلاج عن طريق الأدوية.^٣

50%



القسطرة الكهربائية

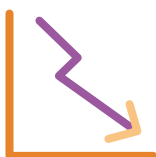
هي تدخل جراحي بسيط تمنع القلب من تلقي إشارات كهربائية خاطئة وتستعيد نظام القلب الطبيعي!

توصي الكلية الأمريكية لأمراض القلب وجمعية القلب الأمريكية المرضى بالخضوع لهذا الإجراء عندما يصبح الدواء غير فعال في العلاج.^٤



إذا لم تعطي الأدوية نتيجة فعالة أو ظهرت آثار جانبية سلبية للدواء استشر طبيبك حول القسطرة الكهربائية.

القسطرة الكهربائية هي تدخل جراحي بسيط يتم في العيادات الخارجية، والتي قد:



٩ تقلل خطر الإصابة بالسكتة الدماغية



٩ تخفف من أعراض المرض



٩ تحسن نمط حياتك

ثبت أن المرضى الذين يخضعون لإجراء القسطرة الكهربائية **من المحتمل ألا تظهر عليهم الأعراض بنسبة 73%**.
خلال أربع سنوات مقارنة بالمرضى الذين يتلقون العلاج الدوائي.

استعدْ حياتك

استشر طبيبك إذا كانت القسطرة الكهربائية هي الخيار العلاجي المناسب لك.



I. Mayo Clinic. Cardiac Ablation <https://www.mayoclinic.org/tests-procedures/cardiac-ablation/about/pac-20384993?p=1>. Accessed December 6, 2022.

F. Hugh Calkins, Gerhard Hindricks, Ricardo Cappato, et al. 2017 HRS/EHRA/ECAS/APHRS/ SO LAECE expert consensus statement on catheter ablation and surgical ablation of atrial fibrillation. Heart Rhythm 2017.

¶. Calkins H, Reynolds R, Spector P et al. Treatment of Atrial Fibrillation with Antiarrhythmic Drugs or RF Ablation. Circ Arrhythm and Electrophysiol. 2009.

كما هو الحال مع أي علاج طبى، قد تختلف النتائج من شخص لآخر يمكن لطبيب القلب أو أخصائى العفريزوجيا الكهربائية القلب مقتدى بمقدار ما إذا كانت القسطرة هي مسار العلاج المناسب. قد ينطوي هذا الإجراء بعض المخاطر المختلفة منها النزيف أو التورم أو ظهور كدمات في موقع إدخال القسطرة والإصابة بالعدوى. نازراً ما تحدث معايير أكثر خطورة، والتي قد تشمل تلف في القلب أو الأوعية الدموية أو الجلطات الدموية (قد تؤدي إلى سكتة دماغية) أو سكتة قلبية أو الوفاة. يجب مناقشة هذه المخاطر مع طبيبك والعلم أن التعافي يسُتفرق بعض الوقت. يعتمد نجاح هذا الإجراء على عدة عوامل والتي تشمل حالتك الدينية وقدرة سبائك على تحمل هذا الإجراء. انتظراك والمستشفى بعناية تامة ينبع على مهازيهم وخبرتهم.

توفّق قسطرة CARTO® SMARTTOUCH™ لعلاج المرضى المصابين بالارتفاع الأذيني المستمر المترافق بالاعتراض غير قادر للعلاج الدوائي (الارتفاع الأذيني المستمر لأكثر من 7 أيام ولكن أقل من عام) الذين لا يستجيبون للعلاج أو لا يتحملون على الأقل أحد الأدوية المضادة لاضطراب نظم القلب من الصنف أو الاخذ استخدامها مع نظام CARTO®.

معلومات هامة: قبل الاستخدام، يجب مراجعة تعليمات الاستخدام المرفقة مع هذا الجهاز للطلع على دواعي الاستخدام وموضع الاستعمال والأثار الجانبية والتوصيات والاحتياطات.

يرجى الانتباه: يمنع القانون الأمريكي بيع هذا الجهاز إلا من قبل طبيب أو بطليمه.