



## التحضير لاستشارتي طبيًا لأول مرة عن عدم انتظام خفقان القلب

معلومات خاصة بالمريض



## هل الكي بالقسطرة هو تدخل آمن؟

في إطار التحضير لأول استشارة طبيب بشأن عدم انتظام خفقان القلب، قد ترغب في التفكير في الأسئلة التي تود طرحها على طبيبك والأسئلة التي قد يطرحها هو عليك..

### أمثلة على الأسئلة التي قد يطرحها طبيبك عليك:

وإذا فُكرت في هذه الأسئلة سلفاً فسوف تساعدك في مناقشتك مع طبيبك.

- هل لديك تاريخ لمشكلات في معدل خفقان القلب أو نظم القلب؟ إذا كان الأمر كذلك:
  - ما هي الأعراض التي تعاني منها وكم من
  - هل راجعت طبيباً؟
  - ماذا كان تشخيصه؟
  - هل تم إجراء الفحوصات؟
  - وكيف تم معالجتها؟
- هل لديك تاريخ عائلي لمشكلات في معدل خفقان القلب أو نظمه؟
- ما هي الأدوية التي تتناولها حالياً؟
- كم عدد المرات التي تتناول فيها هذه الأدوية؟
- هل تعاني من آثار جانبية؟
- هل تعاني من أي حالات طبية سابقاً؟
- متى كان آخر تحليل دم لك وهل تعرف نتيجته؟
- هل يوجد أي تاريخ عائلي أو عدم انتظام خفقان القلب؟
- هل لديك أي حساسية؟

## بعض الأسئلة لطرحها على طبيبك

من المهم أن تُعرّف طبيبك بالأدوية التي تتناولها (سواء كانت الأدوية بوصفة طبيب أو العلاجات العشبية بدون وصفة طبيب) بما في ذلك الاسم والجرعة وعدد مرات تناولها. يمكنك مساعدة طبيبك من خلال تقديم قائمة محدّثة بالأدوية الحالية.

أمثلة للأسئلة التي قد تود طرحها على طبيبك:

- هل من الطبيعي أن يتخطى قلبي نبضة؟
- ما هي أسباب عدم انتظام خفقان القلب؟
- هل يمكنني عمل أي شيء لجعلها أفضل؟
- هل أنا بحاجة لإجراء أي فحوصات؟ ما الذي ستخبرني به النتائج؟
- ما هي مخاطر الإصابة بعدم انتظام خفقان القلب؟
- ما هي الأدوية التي توصي بها ولماذا؟ إلى متى ينبغي عليّ تناولها؟
- هل يوجد أي بدائل أخرى للأدوية؟
- بماذا يمكنك أن تخبرني عن عملية الكي لعلاج عدم انتظام خفقان القلب؟
- كم مرة أحتاج إلى مراجعة الطبيب؟



معلومات خاصة بالمريض:

1. ما هو اضطراب خفقان القلب
2. ما هو الرجفان الأذيني
3. التحضير لاستشارتي طبيياً لأول مرة عن عدم انتظام خفقان القلب
4. ما هو التدخل بالكي؟
5. إقامتي في المشفى لإجراء التدخل بالكي
6. التعافي والنقاهة بعد إجراء التدخل بالكي



لمزيد من المعلومات الخاصة بالمريض عن الرجفان الأذيني، الرجاء زيارة الموقع التالي

[NAZEMNABDAKE7FAZQALBAK.COM](http://NAZEMNABDAKE7FAZQALBAK.COM)

وكما هو الحال في أي علاجات طبية، فإن نتائج العلاج قد تختلف من مريض لآخر. يمكن فقط لطبيب القلب أو أخصائي الفيزيولوجيا الكهربية تحديد ما إذا كان الكي هو طريق العلاج المناسب. ويوجد مخاطر محتملة بما في ذلك النزيف والتورم أو الكدمات في موضع إدخال القسطرة، والعدوى. ويستغرق التعافي وقتاً. ونادراً ما تحدث مضاعفات أكثر خطورة، وتحتاج هذه المخاطر إلى مناقشتها مع طبيبك. ويمكن أن تشمل تلك المخاطر تلتأ يلحق بالقلب أو بالأوعية الدموية، جلطات الدم (التي قد تؤدي إلى السكتة الدماغية)؛ أزمة قلبية، أو الوفاة. والتعافي يستغرق وقتاً.

المعلومات الواردة هنا لا يُقصد بها أن تكون نصيحة طبية، أو لاستخدامها في التشخيص الطبي أو العلاج. يُرجى التحدث مع طبيبك إذا كان لديك أي أسئلة.

تم نشر هذه الوثيقة بواسطة Johnson & Johnson Medical NV.

هذا المنشور غير مخصص للتوزيع خارج منطقة أوروبا، الشرق الأوسط، وإفريقيا.

©Johnson & Johnson Medical NV. 2020. ME 230934-221026 KSA 231912-221107

جميع الحقوق محفوظة

This material is approved for use in the ME region.