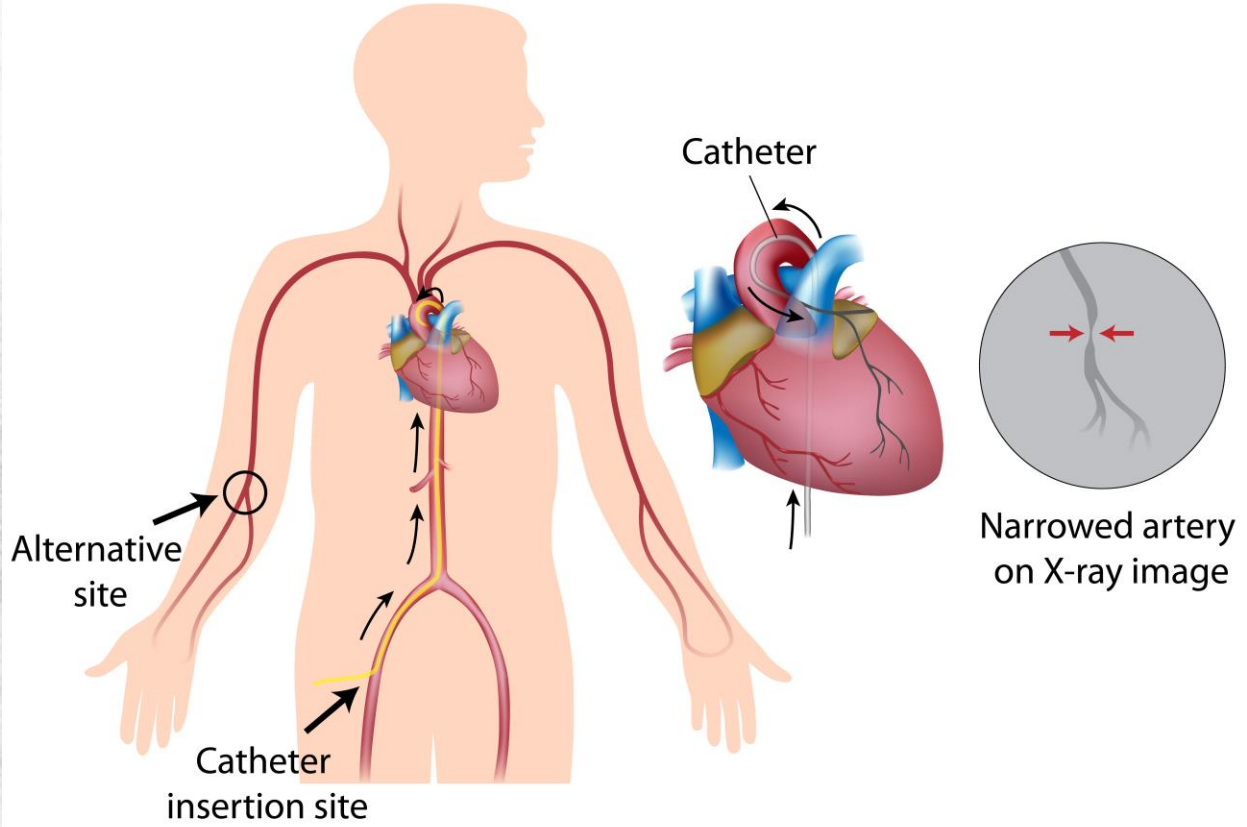


Cardiac Catheterization



قسطرة القلب

نبذة عن قسطرة القلب

هو إجراء طبي شائع، نادرًا ما يسبب مضاعفات خطيرة، ويستخدم لفحص وتقييم وظيفة شرايين القلب بشكل أساسي و في بعض الأحيان لتشخيص امراض الصمامات والعيوب الخلقية للقلب وكذلك يستخدم في علاج بعض أمراضها، و هي إجراء يتضمن توجيه أنبوب رفيع ومرن (القسطرة) عبر أحد الأوعية الدموية التي تؤدي إلى قلبك.

My Health
Digest

استخدامات قسطرة القلب

- تشخيص الشرايين التاجية الضيقة أو المسدودة نتيجة تصلب الشرايين
- إجراء التدخل العلاجي للشرايين المتضيقة أو المسدودة.
- يستخدم لفحص وتقييم وظيفة شرايين القلب بشكل اساسي و في بعض الاحيان لتشخيص امراض الصمامات والعيوب الخلقية للقلب
- يمكن استخدام الموجات فوق الصوتية أثناء القسطرة القلبية، للتقييم الدقيق لدرجة انسداد الشرايين التاجية.

عوامل خطر لقسطرة القلب

عادةً ما تكون القسطرة القلبية آمنة جدًا. يعاني عدد قليل من الناس من مشاكل بسيطة. يصاب البعض بكدمات حيث تم إدخال القسطرة. تسبب صبغة التباين التي تجعل الشرايين تظهر في الأشعة السينية بعض الناس يشعرون بالغثيان في بطونهم أو يصابون بالحكة أو يصابون بالشرى.



كيف تتم إجراء قسطرة القلب؟

1. إعطاء مخدر موضعي لتخدير موقع ثقب الإبرة.
2. إدخال أنبوب رفيع (القسطرة) في الأوعية الدموية غالبًا من الفخذ أو الذراع.
3. يتم وصول القسطرة إلى شرايين القلب.
4. عرض موضع القسطرة أثناء تداخلها مع الأوعية الدموية من خلال الشاشة.
5. عندما تكون القسطرة في مكانها، سيتم حقن كمية صغيرة من صبغة معينة؛ لتوضيح الشرايين التاجية.
6. بعد تدفق الصبغة عبر الشرايين التاجية، يتم أخذ صور بالأشعة السينية، ويسمى هذا الاختبار (القسطرة القلبية التشخيصية)

متى تجب رؤية الطبيب بعد القسطرة القلبية؟

- . خلال أسبوع للتأكد من التئام الجرح.
- . عند وجود نزيف من مكان القسطرة.
- . ألم غير عادي، أو تورم، أو احمرار، أو علامات أخرى للعدوى بالقرب من موقع القسطرة.
- . الشعور بالبرودة في القدمين أو تحولها إلى اللون الأزرق.
- . التحدث مع الطبيب حول ما إذا كان ينبغي تجنب أنشطة معينة مثل رفع الأثقال لفترة قصيرة بعد القسطرة.

