



T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ

ÇOCUK KARDİYOLOJİ BİLİM DALI

DOKÜMAN KODU	GN.FR.678
YAYIN TARİHİ	10.05.2012
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	30.04.2015
SAYFA NO	1/2

KALP KATETERİZASYONU VE ANJİYOGRAFI İÇİN ONAM FORMU

Hasta Adı

Dosya No

Tarih / Saat

.....

.....

.....

Kalp Kateterizasyonu Ve Anjiyografi Nedir, Neden Bu İşlemlere Gerek Sinim Duyulur?

Kalp kateterizasyonu ve anjiyografi tedavi değil, **tanı** (teşhis) yöntemidir. Kalp boşluklarının ve koroner arterlerin kontrast madde (bir çeşit tıbbi boya maddesi) verilmesi sırasında görüntülenmesi ve “X” ışınları kullanılarak hareketli film çekilmesi esasına dayanır.

Kalp Kateterizasyonu Ve Anjiyografi Nasıl Yapılır?

İşlemin yapılacağı kasık ya da kol bölgesi uyuşturulur ve bu bölgedeki toplardamara ve gerekirse atardamara kanül yerleştirilir (giriş yolu açılır). Plastik benzeri maddeden yapılmış ince bir boru (kateter) ile kalp boşluklarına ulaşıp basınç kaydı yapılır; kontrast madde verilerek görüntülenir ve film kayıtları alınır. Bu işlem 60 – 120 dakika kadar sürer. İşlem tamamlandıktan sonra kanül çıkartılır ve 15–20 dakika süre ile bu bölgeye bası yapılır. Kanamanın durduğu görüldükten sonra oldukça sıkı bir bandaj ile kapatılır.

Kalp Kateterizasyonu Ve Anjiyografi İle İlişkili İstenmeyen Olaylar Söz Konusu Olabilir Mi, İşlemin Riski Nedir?

- ... Anjio esnasında verilen ilaca karşı allerjik (kaşıntıdan şoka kadar ilerleyebilir) reaksiyon,
- ... Anjio esnasında hayatı tehdit eden elektrik şoku gerektiren ciddi ritm bozukluğu,
- ... Anjio esnasında beyine veya diğer atardamar bölgelerine pıhtı bunun sonucunda felç,
- ... Anjio esnasında binde bir ölüm riski,
- ... Anjio esnasında kalp yaralanması,
- ... Anjio sonrası verilen ilaca bağlı böbrek yetmezliği gelişebilir.
- ... Anjio esnasında ve sonrasında işlem yapılan kasıkta kanama, damarın baloncuk yapması, damarda yırtılma olabilir sonucunda ameliyat gerekebilir.



T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ

ÇOCUK KARDİYOLOJİ BİLİM DALI

DOKÜMAN KODU	GN.FR.678
YAYIN TARİHİ	10.05.2012
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	30.04.2015
SAYFA NO	2/2

Kalp Kateterizasyonu Ve Anjiyografinin Gerekli Olmasına Rağmen Yapılmaması Durumunda Ne Tür Sorunlarla Karşılaşılabilir?

Kalp kateterizasyonu ve anjiyografinin yapılmaması durumunda, hastanın hastalığıyla ilgili yeterli bilgi edinilemeyeceğinden, gerekli olabilecek girişim ve tedavilerin planlanması sağlıklı bir biçimde gerçekleştirilemeyecektir.

Kalp Kateterizasyonu Ve Anjiyografinin Yerini Tutabilecek Alternatif Tetkik Yöntemleri Mevcut mudur?

Teknolojideki gelişmelere paralel olarak, kalple ilgili görüntüleme yöntemlerinde de büyük gelişmeler olmakla birlikte, bugün için kalp kateterizasyonu ve anjiyografinin yerini birebir alabilecek, ve bu yöntemler kadar kesin bilgi verebilecek non-invazif (kansız) tanı yöntemleri (bilgisayarlı tomografi veya manyetik rezonans yöntemleri ile yapılan incelemeler vb.) bulunmamaktadır.

Aydınlatılmış onam formunun içeriğini okudum ve anladım. Doktorum tüm sorularımı cevapladı. Kendi özgür irademle karar veriyorum. Bu müdahaleyi kabul etmeme ya da istediğim zaman vazgeçme hakkımın olduğunu biliyorum.

Tarih / Saat : _____ / _____

Hastanın ve / veya yasal temsilcisinin adı soyadı : _____

İmzası: _____

İşlemi yapacak olanın Adı-Soyadı : _____

Çalıştığı Kurum:

OKUDUM, ANLADIM, ONAYLIYORUM

İMZA