



FR-HYE-04-431-02

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI BİLGİSAYARLI  
TOMOĞRAFİ İNCELEMESİ İÇİN HASTA  
BİLGİLENDİRME BROŞÜRÜ

**Değerli Hastamız ve Yakınları**

Lütfen broşürü dikkatlice okuyunuz;

Bu bilgilendirme broşürü, BT tetkikini anlatırken aynı zamanda işleme bağlı gelişen zorunlu ve olası riskler konusunda bilgi vermektedir. Broşürü okuduktan sonra doktorunuza işleme ilgili merak ettiğiniz başka soruları da sorabilirsiniz. İşlemin yapılabilmesi için zaman zaman kontrast madde gereksinimi olabilir. Kontrastlı inceleme için size verilen reçetede yazan ilaçların eksik olması veya randevu saatinde gelinmemesi durumunda çekim yapılamayacaktır.

**Tetkikin yapılmaması durumunda neler olabilir?**

Yeni bir olası hastalığın tanısı konulamaz, mevcut olan hastalığın takibi yapılamaz.

**Hekimin hasta hakkında bilmek istedikleri:**

Alerji öyküsü, Şeker hastalığı, Yüksek tansiyon, Böbrek yetmezliği, Astım, Hamilelik söz konusu ise inceleme öncesi hekiminize ve film çekim teknisyeninize mutlaka bilgi veriniz.

**Nasıl bir inceleme yapılacak?**

Tanı konulmak istenen hastalıklara yönelik inceleme hekim tarafından belirlenecek ve gerekli görüldüğünde ağızdan, damardan veya makattan (veya hepsi birden) ilaç uygulanacaktır. İlaç verilmeden önce

sizden aydınlatılmış onam formuyla izin alınacaktır. Beyin, omurga gibi bölgelere yönelik incelemelerde ön hazırlık ve aç kalmak gerekmez.

**Abdomen ve pelvik tetkiki** için en az altı saatlik bir açlık sonrası, çekim öncesi 1,5 litrelik su içine kontrast madde teknisyen tarafından ilave edilecek ve 30-45 dakika içinde içilecektir. Şişedeki son bardak su, çekim masasında içilecektir. Çekim odasına alındıktan sonra metal içeren giysiler çıkarılacak, serum takılacak ve geriye kalan su içilecektir. Gerekiyorsa, lavman seti ile kontrast madde eklenmiş yaklaşık 750-1000ml (yaklaşık bir litre) su makattan verilecektir. Damardan verilecek ilacın damar yoluna bağlanması sonrası çekim gerçekleştirilecektir (aranılan hastalıklara göre ilaç uygulamalarının sırası ve zamanlamaları farklılık gösterebilir, çekim bittikten ve filmlerin hekim tarafından görülmesi sonrası ek çekim (MR, US vb.) yapılabilir).

**Kontrast madde kullanıldığında ortaya çıkabilecek yan etkiler:**

1. *Sık görülebilen yan etkiler:* Bulantı, kusma, terleme, solukluk, kol ağrısı ve kaşıntı görülebilir.
2. *Nadir görülebilen yan etkiler:* Kızarıklık ve döküntüler, bronko-spazm (hava yollarında daralma), ciddi nefes darlığı, göğüs ağrısı, karın ve baş ağrısı görülebilir.
3. *Çok nadir görülebilen yan etkiler:* Şuur kaybı, akciğer ödemi, myokard infarktüsü (kalp krizi), aritmiler (ritm bozuklukları),

epileptik nöbet, vagal reaksiyon (ciddi hipotansiyon), kardiyojenik şok ve arrest (kalp ve solunum durması) gibi ciddi reaksiyonlar da gelişebilmektedir.

Hatta 1/40.000 ve 1/100.000 oranında ölüm de bildirilmiştir.

**Girişimden önce hastanın dikkat etmesi gereken hususlar:**

Abdomen ve pelvik inceleme yapılacakların en az 6(altı) saat aç olmaları gereklidir. Hasta incelemeden önce sürekli kullandığı ilaçları kullanmaya devam edebilir.

**Girişimden sonra hastanın dikkat etmesi gereken hususlar:**

Yok.

SAĞLIKLI GÜNLER DİLERİZ

---

**İletişim:** Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı  
16059 Görükle Yerleşkesi, Bursa  
Tel: 2953300, 2953332 (Çalışma saatlerinde)  
Fax: 4428142