

BILGISARAYLI TOMOGRAFI (BT) BILGILENDİRME FORMU

ANAMNEZ

bu bölüm asistan tarafından doldurulacak

Muayene bölgesinde Ameliyat gecirdiniz mi? Hangi, nezman?

Daha önce hastalıklarınız var mı? Hangi?

Sakatlıklar/Travma? Ne zaman?

Agri? Tam nerede? Ne zamandan beri?

DLP (mGy*cm)

Komplikasyonları önlemek için, lütfen soruları işaretleyerek cevaplayın:

1. Aşağıdaki muayeneleri hiç yaptınız mı?

Böbrek röntgeni (iv ürografisi)	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Bilgisayar tomografisi (BT)	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Bacak venlerinin görüntülenmesi (flebografi)	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Damar röntgeni (Anjiyografie/Kardanjyografi)	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır

2. Kontrast maddesi verildikten sonra yan etkileri meydana geldi mi?

Bulantı/kusma/bogulma hissi	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Astım krizi/nefes darlığı	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Ciltte kızarıklık	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Kramplar, baygınlık	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Sitma	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır

3. Aşağıdaki hastalıklar sizde var mı?

Seker hastalığı	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Astım	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Muayene gerektiren Alerji	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Kalp hastalıkları	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Böbrek/böbreküstü bezi	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
Trioid	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır
M. Kahler (multipler Miyelom)	<input type="radio"/>	evet	<input type="radio"/>	hayır

Trioid veya seker hastalığına karşı ilaç kullanıyorsanız , hangileri?

4. Kalp pili kullanıyorsunuzuz? evet hayır

5. Kadınlar için: Hamile olma ihtimali var mı? evet hayır

6. Vücut ağırlığı: kg Boy: cm

İmzamları metni okuduğumu, anladığımı ve benimle ilgili sorulara en iyi bilgime göre cevap verdiğimi onaylıyorum.
Önerilen incelemenin gerekirse kontrast maddesi verilmesini onaylıyorum.

Tarih

İmza

asistan imzası

BILGI

BILGISAYAR TOMOGRAFISI (BT)

Sayın Hastamız!

Tedavi eden doktorunuz sizi bir Bilgisayar tomografi (BT) incelemesi için sevk etti.

Bazi bilgiler:

Bilgisayarli bir tomografi nedir?

BT özel bir röntgen incelemesidir, ve bu incelemede vücudun kesitli görüntüleri hazırlanır. Bu işlemle hastalığın kaynaklarının yeri hakkında önemli bilgiler elde edilebilir.

Inceleme nasıl gerçekleşir?

BT odasında özel bir yatağa yerleştirilirsiniz, bu yatak inceleme sırasında BT cihazının acılığı için yavaşca hareket ettirilir. İnceleme sırasında sakın yatmanız, hareket etmemeniz ve verilen soluma talimatlarını izlemeniz önemlidir.

Neden Kontrast maddesi?

İncelenmeye bağlı olarak kolunuza bir kontrast maddesinin enjekte edilmesi veya infüzyon yapılması gerekli olabilir. Bu işlem belli organların ve anatomik vücut yapılarının görüntülenmesi için gerekli olabilir ve hastalığın neden olduğu değişikliklerin tanınmasına yardım edebilir. Ancak, bir kontrast maddesi vermeden önce artan bir riski önceden tahmin edebilmek için böbreklerinizin fonksiyonunu kan tahlilinde bulunan Kreatinin/GFR ve TSH değeri (1 aydan eski olmayan) gerekli. Seker hastası olan hastalar için Metformin bulunan ilaçları 24 saat hem öncesi hem sonrası almamalıdır.

Komplikasyonlar var mıdır?

İğne yerinde morarma ve çok nadiren enfeksiyon meydana gelebilir. Kontrast maddesinde bilinen reaksiyon olarak enjeksiyon sırasında ısınma hissi veya ağızda acı bir tat meydana gelebilir. Kontrast maddesi verildikten sonra intolerans reaksiyonları meydana gelebilir: nadiren nefes darlığı, ani tansiyon düşüşü, kalp ritmi bozuklukları veya kramplar gibi şiddetli yan etkiler meydana gelebilir. Kontrast maddesinin damara infüzyonu sırasında nadiren enjeksiyon noktasında dışarı kontrast maddesi sızabilir. Bu durum bazen günlerce süren ve bir tedaviyi gerekli kılan ağrılı bir sismeye neden olur. Kontrast maddesi infüzyonu sırasında ağrılar ve kolunuzun sisdiğini hissederseniz lütfen inceleme sırasında hemen tıbbi personele haber verin. Bilimsel incelemeler hastaların yaklaşık %97 kontrast maddelerini iyi tolere ettiklerini göstermektedir. Ağır yan etkilerinsıklığı %0,04 olarak bildirilmiştir. Buna rağmen yan etkiler meydana gelirse hemen doktor yardımını verilecektir.

Bütün inceleme sürecinde tıbbi personelin göz altındasınız.

Biz sizi göre ve duyabiliyoruz, inceleme istediğiniz her an durdurabilirsiniz.