

## CT ANKETI

KREA/GFR:

TSH:

## ANAMNEZ

bu bölüm asistan yardimiyla doldulacak

Muayene bölgesinde ameliyat gecirdiniz mi?  evet  hayir

Ne zaman?

AE  CHE  HE  BIOPSIE 

Daha önce hastaliklariniz var mi? Hangi?

Kanser hastaliginiz var yada varmiydi?  evet  hayir Hangi organiniz/di?Ameliyat  evet  hayir Ne zaman?Radyoterapi?  evet  hayir Ne zaman? Kemoterapie  evet  hayir Ne zaman?

Devam eden terapi:

Sakatliklar/Travma?

Ne zaman?

Agri?

Tam nerede?

Ne zamandan beri?

## Komplikasyonlari önlemek icin, lütfen sorulari isaretleyerek cevaplayin:

## 1. Daha önce ilacli Tomografi cekildiniz mi ve yan etkileri oldu mu? Evetse neler?

- Bulanti/kusma/bogulma hissi  
Astim krizi/nefes darligi  
Ciltte kizariklik  
Kramplar, bayginlik  
Sitma

- evet  hayir  
 evet  hayir  
 evet  hayir  
 evet  hayir  
 evet  hayir  
 evet  hayir

## 2. Asagida ki hastaliklar sizde var mi?

- Diabet (Seker hastaligi)  
Muayene gerektiren Alerji  
Kalp hastaliklari  
Böbrek/böbreküstü bezi  
Tiroid  
Myasthenia gravis (kas-sinir sistem bozukluklari)

- evet  hayir  
 evet  hayir  
 evet  hayir  
 evet  hayir  
 evet  hayir  
 evet  hayir

## 3. Kadinlar icin: Hamile olma ihtimali var mi?

- evet  hayir

## 4. Vücut ağırlığı: kg Boy: cm

Yapilacak olan incelemeyi onayliyorum.  evet  hayirÖnerilen incelemenin gerekirse damardan kontrast maddesi verilmesini onayliyorum  evet  hayir

Metni okudugumu ve anladigimi onayliyorum.

## BILGISAYAR TOMOGRAFI (BT) ICIN BILGILENDIRME

### Sayin 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 odasına özel bir yataga yerleştirilirsiniz, bu yatak inceleme sırasında BT cihazının acıklığı icinden yavaşca hareket ettirilir. İnceleme sırasında sakın yatmanız, hareket etmemeniz ve verilen soluma talimatlarını izlemeniz önemlidir.

#### Neden kontrast maddesi?

İncelemeye bağlı olarak kolunuzda 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 yardımcı edebilir. Ancak, bir kontrast maddesi vermeden önce artan bir riski önceden tahmin edebilmek için böbreklerinizin fonksiyonunu kann tahlilinde bulunan Kreatinin/GFR ve TSH değeri (3 aydan eski olmayan) gerekli

#### Komplikasyonlar var midir?

İgne yerinde morarma ve çok nadiren enfeksiyon meydana gelebilir. Kontrast maddesinde bilinen reaksiyon olarak enjeksiyon sırasında isinma hissi veya ağızda acı bir tat meydana gelebilir. Kontrast maddesi verildikten sonra intolerans reaksiyonları meydana gelebilir: tansiyon düşüşü ve ona bağlı mide bulantisi ve ağrı olabilir. Çok nadiren nefes darlığı, ani tansiyon düşüşü, kalp ritim bozuklukları, kramplar görülebilir. Kontrast maddesinin damara infüzyon sırasında nadiren enjeksiyon noktasından 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 etkilerin sıklığı %0,04 olarak bildirilmiştir. Buna rağmen yan etkiler meydana gelirse hemen doktor yardımı verilecektir.

**Bütün inceleme sürecinde tıbbi personelin göz altındasınız.**

**Biz sizi göre ve duyabiliyoruz, inceleme istediğiniz her an durdurulabilir.**