

MRT ANKETI

KREA/GFR: _____

ANAMNEZ

bu bölüm asistan yardımıyla doldurulacak

Muayene bölgesinde Ameliyat gecirdiniz mi? evet hayir

Hangi?

Ne zaman?

Hasar veya travma varmi muayene bölgesinde?

Ne zaman?

Agri? evet hayir

tam nerede?

Ne zamandan beri?

 sag sol ic dis ön arka

Komplikasyonlari önlemek icin, lütfen sorulari isaretleyerek cevaplayin:

1. Kalp pili kullandiniz mi veya kullaniyormusunuz?

 evet hayir

2. Kalbinizden veya basinizdan ameliyat gecirdiniz mi?

 evet hayir

3. Eklem yerlerinizden ameliyat gecirdiniz mi?

 evet hayir

4. Implantiniz varmi? Örn. Defibrilatör, kalp kapakçigi, kulak implanti, anevrizma klipsi, ensülin veya agri pompasi, sant, stent, manyetik dis protezleri, yaki bandi?

Hangileri?

 evet hayir

5. Vücutunuzda Metal parcalari veya kiymikleri (kemik ici, civi,...) var mi?

Hangileri ve nerede?

 evet hayir

6. Daha önce bir MR incelemesi yaptirdiniz mi?

 evet hayir

7. Asagidaki bilinen hastaliklariniz var mi?

Seker hastaligi (diyabet)?

 evet hayir

Böbrek hastaliginiz veya böbrek/böbreküstü bezi ameliyati gecirdiniz mi?

 evet hayir

8. Yukarida ismi gecmeyen basta bazik veya tümör hastaliginiz var mi?

Evetse, hangileri?

 evet hayir

9. Alerjiniz, astiminiz veya ilaclara karsi intoleransiniz var mi?

Hangileri?

 evet hayir

MR kontrast maddelerine karsi alerjik reaksiyonlar cok nadirdir. Iyot alerjileri bu incelemede önemli degildir.

11. Dövmeniz, kalici makyajiniz veya vücut mücevherleriniz (Piercing) var mi?

 evet hayir

12. Kadınlar icin: Hamile olabilmisiniz?

 evet hayir

13. Vücut ağırliginiz::

kg

Boy:

cm

Lütfen muayeneden önce tüm metal esyalari cikariniz (Örn. Duyma cihazı, Saat, Dis protezleri, Mücevher).

Önerilen incelemeyi onayliyorum. evet hayirGerekirse kontrast maddesi verilmesini onayliyorum. evet hayir

Metni okudugumu ve anladigimi onayliyorum.

MANYETİK REZONANS TOMOGRAFISI (MRT) İCİN BİLGİLENDİRME

Sayın Hastamız!

Tedavi eden doktorunuz sizi bir manyetik rezonans tomografisi (MRT) için sevk etti.

Bazı bilgiler:

MRT nedir?

Manyetik rezonans tomografisiyle vücudunuz röntgen ışınları kullanılmadan incelenmektedir. İnceleme sırasında güçlü manyetik alanlara kısa süreli dalgalar üretilir. Bu siraya alınan sinyaller bir bilgisayara aktarılır ve resimlere çevrilerek değerlendirilir.

İnceleme nasıl gerçekleşir?

Seyyar bir masanın üzerine yatıyorsunuz, incelenen organa göre değişebilen derinlikle aletin içine sürülürsünüz. Kontrol esnasında yüksek sesli vurma veya vibrasyon sesleri duyulacaktır, hafifletmek için kulaklık veya kulak tıkacı verilecektir.

Lütfen hareket etmeden yatin, çünkü en ufak hareketler bile bozukluklara neden olabilir. İnceleme alanına bağlı olarak 15-30 dakika arasında sürmektedir. Gerekirse tıbbi personel inceleme sırasında asamali nefesinizi tutmanızı isteyebilir. Personelin talimatlarına mutlaka uymalısınız.

Kontrast maddesinin amacı nedir?

İncelemeye bağlı olarak kolunuzdaki bir damara paramanyetik kontrast maddesinin enjekte edilmesi gerekli olabilir. Bu işlem organların ve anatomik vücut yapılarının görüntülenmesi için gerekli olabilir ve olası hastalıkların yarattığı değişiklikleri daha iyi tanımlar.

Ancak, bir kontrast maddesi vermeden önce kronik böbrek yetmezliğiniz varsa, herhangi bir riski önlemek için, kan tahlilinde bulunan (3 ayı gecmemiş) Kreatinin/GFR değerleri gereklidir.

Kontrast maddesinin yan etkisi var mı?

İgne yerinde morarma ve çok nadiren enfeksiyon meydana gelebilir. Röntgen kontrast maddesinin yan etkileri MR'de mevcut değildir, tipik alerjilerde çok nadirdir. İyot alerjisi bu kontrolde önemli değildir.

Bütün inceleme esnasında tıbbi personelin gözetimindedesiniz.

Sizi görebiliyoruz ve siz her an elinizde ki tehlike canına basarak bizimle iletişime geçebilirsiniz ve isterseniz işlemi iptal edebiliriz.