
	BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ (B.T.) TETKİKİ HASTA BİLGİLENDİRME VE RIZA FORMU			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
RG.YD.04	01.01.2019	0	-	Sayfa 1 / 3

Hasta Adı – Soyadı :

SAYIN HASTA VEKİLİ / KANUNİ TEMSİLCİSİ;

Hastanızın sağlık durumu ve size önerilen teşhis ve tedaviye yönelik işlemlerin yarar/zarar, risk ve alternatifleri hakkında bilgi sahibi olmak, tedaviyi kabul etmek veya kısmen /tamamen reddetmek, yapılacak işlemleri herhangi bir aşamada durdurmak hakkına sahiptir. Okuyup anlamanızı istediğimiz bu belge, sizi ürkütmek veya tıbbi uygulamalardan uzak tutmak için değil sizi bilgilendirerek bu uygulamalara rıza gösterip göstermediğinizi belirlemek, onayınızı almak için hazırlanmıştır.

Hastalığın Muhtemel Sebepleri ve Nasıl Seyredeceği

İlgili branş hekiminizden hastalığınız hakkında bilgi alabilirsiniz.

Tıbbi Müdahalenin Kim Tarafından Nerede, Ne Şekilde ve Nasıl yapılacağı

Tetkikiniz gerekli radyolojik eğitimi almış, mesleğinde uzman Radyasyon Görevlileri tarafından gerçekleştirilir. İşlem radyoloji bölümü içerisinde tomografi ünitesinde yapılır. Gereklilik halinde işlem öncesinde ya da sırasında damar yolundan ilaç verilebilir. Gerekli hazırlıkların yapılması ardından tetkik tomografi cihazında yapılacak olup ilgili sağlık personeli gerekli yönlendirmelerde bulunacaktır.

İşlemin içeriği

Vücut yapılarının kesitsel olarak (gerekirse 1 mm kalınlıkta) incelenmesine olanak veren bir tetkiktir. Bu sayede organlardaki patolojik bulgular (taş, kist, kitle, iltihap, sıvı vs.) ortaya çıkmaktadır. Ayrıca tetkik esnasında damardan verilen ilaç sayesinde, organ rahatsızlıklarının çok daha detaylı yorumlanması mümkün olduğundan Bilgisayarlı Tomografi çektilir.

İşlemin Tahmini Süresi

Tetkike göre değişebilir ancak, ortalama süre 5-10 dk kadardır. Bazı durumlarda bu süre uzayabilir.

İşlemden Beklenen Faydalar

Var ise hastalığınızın teşhisi, tedavinin yönlendirilmesi



İşlemin Uygulanmaması Durumunda Karşılaşılabilecek Sorunlar

Hastalığınızın geç tanı alması ya da yanlış tanı koyulması, buna bağlı oluşabilecek sağlık sorunları

İşlemin Alternatifleri (VARSA)

Röntgen, USG, MRG alternatif radyolojik tetkiklerdir ancak, birçok hastalığın doğru ve hızlı teşhisinde tomografi kullanılmaktadır. Radyasyon içermesi nedeniyle tetkiki isteyen ilgili branş hekiminiz tarafından kar/zarar (tetkikin yapılması ile tanı koyulması /tetkikin yapılmaması halinde olası geç ya da yanlış tanı koyulması) hesabı yapılarak uygun tetkik istemi yapılmaktadır. Bazı durumlarda tomografi alternatifsiz olup ilgili branş ya da radyoloji hekiminden bilgi alabilirsiniz.

İşlemin Riskleri – Komplikasyonları

	BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ (B.T.) TETKİKİ HASTA BİLGİLENDİRME VE RIZA FORMU			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
RG.YD.04	01.01.2019	0	-	Sayfa 2 / 3

Kapalı mekan korkusu olan hastalarda bu durumdan kaynaklanan rahatsızlık görülebilir. İşlem esnasında radyasyona maruz kalınır. Bu yüzden sık ve gereksiz tomografi çekiminden kaçınılmalıdır. Tetkik esnasında damar içine verilecek kontrast maddeye bağlı olarak alerjik reaksiyon görülebilir. En sık rastlanan hafif yan etkiler sıcaklık ya da üşüme hissi, dilde metalik tat hissedilmesidir. Bulantı ya da kusma gibi reaksiyonlar daha az görülür. Solunum güçlüğü, kızarıklık, kaşıntı gibi aşırı duyarlılık reaksiyonları, kontrast maddenin enjekte edilmesinden hemen sonra ortaya çıkabileceği gibi birkaç gün sonra da ortaya çıkabilir. Hava yolu spazmı, akciğerlerde su toplaması, anafilaktik şok gibi ciddi durumlar çok nadirdir.

Kullanılacak İlaçların Önemli Özellikleri

Bazı durumlarda tomografi tetkiki sırasında daha kesin ve doğru tanıya varabilmek için kontrast madde dediğimiz bir ilaç verilmesi gerekmektedir. Kontrast madde verilmeden yapılan tomografinin bazı hastalıklarda (kanser, damarların görüntülenmesi, organ yaralanmaları gibi) teşhise katkısı azalacaktır. Kontrast madde damar içerisine verilerek uygulanmaktadır. Bu ilaçlar güvenli olmakla birlikte, çok seyrek de olsa bazı yan etkiler görülebilmektedir. Başka ilaçlarla da ortaya çıkabilecek bu yan etkiler şunlardır;

1. Bulantı, kusma, hafif kaşıntı, sıcaklık hissi gibi küçük yakınmalar. Bunlar çoğunlukla tedavi gerektirmezler; birkaç dakika içinde kendiliğinden geçerler. Bu reaksiyonlar her yüz kişiden 1-5 'inde görülebilmektedir
2. Ciddi reaksiyonlar: Genellikle tıbbi müdahaleyi gerektiren nefes daralması, kalp atımlarında düzensizlik, nöbet, böbrek yetmezliği ve bayılma gibi reaksiyonlardır. Görülme sıklığı binde veya beş binde 1 dir.
3. Bir çok ilaçla olabileceği gibi ender olarak kontrast maddelere de yüz binde bir oranında ölümlerle sonuçlanabilecek ağır reaksiyon (şok, anafilaksi) gelişebilir.

Hastanın Sağlığı İçin Kritik Yaşam Tarzı Önerileri

BT Tetkiki Öncesi Bilmeniz Gerekenler:

Aşağıdaki durumlarda tetkiki yapacak olan sağlık ekibini bilgilendirmeniz gerekmektedir;

- Bilgisayarlı tomografi tetkikinde X-ışınları kullanılmaktadır. Bu nedenle gebe iseniz veya gebe olma olasılığınız varsa,
- Bazı tetkikler damar içine kontrast ilacı verilmesini gerektirmektedir. Bu tür ilaçlara, başka bir ilaca veya maddeye karşı alerji öykünüz varsa ,
- Böbrek hastalığınız veya böbrek tetkiklerinizde bozukluk varsa ,
- IVP, anjiyo, tiroit sintigrafisi ile aynı gün BT randevusu almayınız.

İlaçlı mide barsak filmi çekilmişse Batın BT randevusu 3 gün sonraya ertelenmelidir. Bu tetkiklerden herhangi birini yaptırdıysanız tetkikin yorumlanması esnasında daha önceden yapılan tetkikler tanıya yardımcı olabileceğinden yanınızda getiriniz. Bu tetkikleriniz yapılan tetkikin sonucu ile birlikte size iade edilecektir.

Hazırlık:

Beyin, sinüs (paranasal), temporal kemik, boyun, akciğer, üriner sistem, disk BT, BT anjiyo ve acil BT' ler hiçbir hazırlık gerektirmeden yapılabilir.

Batın BT tetkiki için:



1. Aç karnına geliniz.
2. Reçeteye yazılan ilacın yarısını 1,5 litrelik bir su içerisine karıştırın. Şişeyi çalkalayın. Hazırladığınız ilaçlı suyu çekim saatinden bir saat önce başlayarak her 15 dakikada bir bardak olacak şekilde çekim zamanına kadar için. Şişede kalan suyu yanınızda getirin. İlacın kalan yarısını yanınızda getirin.
3. Diğer ilacı kesinlikle açmayın, içmeyin, yanınızda getirin.

Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabileceği

Hastanenin 0452 233 03 03 no'lu telefon hattından mesai saatleri içinde bilgi alabilirsiniz.

ONAY

Yukarıda anlatılan bilgileri okudum ve aşağıda imzası olan doktor tarafından bilgilendirildim. Yapılacak olan müdahalenin amacı, riskleri, komplikasyonları ve ek tedavi girişimleri açısından bilgi sahibi oldum. Ek başkaca bir açıklamaya gerek duymadan, hiçbir baskı altında kalmadan ve bilinçli olarak bu işlemi onaylıyorum.

	BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ (B.T.) TETKİKİ HASTA BİLGİLENDİRME VE RIZA FORMU			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
RG.YD.04	01.01.2019	0	-	Sayfa 3 / 3

Tedavimle ilgili olarak tarafıma yapılacak girişimlerde herhangi bir şuurum kaybolduğunda veya onay vermeyecek duruma düştüğümde onay vermek ve tedavimle ilgili her türlü bilgiyi almak üzere.....

İsimli kişiye yetkili kılıyorum (Hastanın yetkili kıldığı kişi hastanın vekili / yasal temsilcisi olarak imzalamalıdır).

.....(El yazınız ile **okuduğumu anladım kabul ediyorum** yazınız.)

Hasta İmza Tarih / Saat

Adı-Soyadı (el yazısı ile).....

Hasta onay veremeyecek durumda ise:

Hastanın vekili / yasal temsilcisi : İmza Tarih / Saat

Adı-Soyadı (el yazısı ile).....

Hasta onay vermediği taktirde(Hekim dolduracak):.....

Yukarda ismi yazılı hasta/hasta yakınına tarafımdan hastalığı, yapılacak olan girişim, bu girişimin nedeni ve faydaları, girişim sonrası gereken bakım, beklenen riskler, girişim için eğer gerekli ise uygulanacak olan anestezi tipi ve anesteziye ait risk ve komplikasyonlar konusunda yeterli ve tatmin edici açıklamalar yapılmıştır. Hasta/hasta yakını, girişime yönelik yeterince aydınlatıldığına dair kendi rızası ile bu formu imzalayarak onaylamıştır.

Doktor: Ünvanı İmza Tarih / Saat

Adı Soyadı :.....