

1. İşlemden beklenen faydalar

Bölümümüze sentinel lenf nodu veya roll sintigrafisi tetkikinizin yapılması amacıyla gönderilmiş bulunmaktasınız. Bu tetkik malign (kötü huylu) lenf bezlerinin veya malign kitlelerin görüntülenmesi ve yerinin ameliyat öncesi tayin edilmesi amacıyla yapılmaktadır. Radyoaktif madde ile işaretlenmiş koloidal bileşiklerin cilt altı dokuya veya biliniyorsa doğrudan kitle içine verilmesi ile yapılır. Ameliyat öncesi kitlenin yerinin tespit edilmesi sayesinde daha doğru ve akılcı cerrahi işlemler uygulanmasını sağlar.

2. İşlemin uygulanmaması durumunda karşılaşılabilecek sonuçlar

İşlemleri yaptırmadığınız takdirde tedavinizde gecikmeler yaşanabilir.

3. Varsa işlemin alternatifleri

Bu işlemin bir alternatifi yoktur.

4. İşlemin riskleri-komplikasyonları

Radyoaktif madde kullanılarak yapılan tetkikler, gebelik süresince uygulanmamaktadır. Gebelik olasılığınız var ise lütfen doktorunuza bilgi veriniz. Emziren anneler için de tetkik cinsine göre değişen sürelerde ek önlem alınması gerekeğinden, doktorunuzu durumdan haberdar ediniz.

5. İşlemin tahmini süresi

Enjeksiyon işlemi yaklaşık **10-15 dakika** sürmektedir.

6. Kullanılacak ilaçların muhtemel istenmeyen etkileri ve dikkat edilecek hususlar

Tetkik için kullanılan Tc-99m isimli radyoaktif maddenin oluşturduğu yan etkilerden en sık enjeksiyon yerinde ağrı, yanma, kızarıklıktır. İyonizan radyasyonun özellikle kan hücreleri ve genitoürüner sistem üzerinde kanserojen etkisi olduğu tanınmış amaçlı olarak kullanılan dozlarda gösterilememiştir.

7. Hastanın işlem öncesi ve sonrası dikkat etmesi gereken hususlar ile dikkat edilmemesi durumunda yaşanabilecek sorunlar

Bu tetkik için hastanın **aç olmasına gerek yoktur**. Görüntüleme cihazı altında veya USG eşliğinde lezyona radyoaktif madde verilir. Cerrahi sırasında radyoaktif maddenin özel cihazlar ile ölçümü yapılarak kitlenin yeri tespit edilmiş olur. Bölümümüze gelirken tetkik size yapılacaksa **yanınızda bebek/çocuk getirmeyiniz**.

Hastalığınız ile ilgili şimdiye kadar yapılmış tüm tetkik sonuçlarını yanınızda getirmeniz sizin faydanıza olacaktır.

Tetkik bitiminde gidebilirsiniz denmeden bölümümüzü terk etmeyiniz.

Radyoaktif maddenin etkisi geçene kadar (yaklaşık 24 saat) çocuklardan ve gebelerden uzak durmanız gerekmektedir.

Bölümümüzde, meydana gelebilecek reaksiyonlara müdahale yetkinliğine sahip doktor ve sağlık personeli bulunmaktadır.

- Doktorumdan tıbbi durumumun tanı ve tedavisi ile ilgili yapılacak tıbbi tedavi konusunda ve bu tedavinin gerekliliği, girişimin seyri ve diğer tedavi seçenekleri hakkında ayrıntılı bilgi aldım.
- İşlem sırasında oluşabilecek olumsuzluklar ve olası riskleri bana ayrıntıları ile anlatıldı.
- Bana önerilen tanı ve tedavi yöntemlerini reddettiğim zaman sağlığımı tehdit edici hangi risklerin olabileceği, bu tedavi yerine uygulanabilecek bir başka tedavi yönteminin bulunup bulunmadığı konusunda bilgilendirildim.
- Bu formda tanımlananlar dışında yapılacak herhangi bir ek girişimin yalnızca sağlığıma yönelik ciddi zararların önlenmesi ve yaşamımın kurtarılması için uygulanabileceği bana anlatıldı.
- Kimlik bilgilerim ifşa edilmemek kaydıyla, hastalığımla ilgili tüm tıbbi veriler ile her türlü tetkik materyallerinin ve tetkik sonuçlarının eğitim ve bilimsel çalışma amaçlı olarak kullanılabilmesi bana anlatıldı. Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim bir biçimde yanıtladı.
- Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim bir biçimde yanıtladı.
- Aklım başımda ve kendimi karar verecek yeterlilikte görüyorum.
- İstemediğim takdirde tedavi/girişime onam vermek zorunda olmadığımı ve/veya istediğim aşamada vazgeçebileceğimi biliyorum.

Not: Lütfen el yazınızla “okudum, anladım ve kabul ediyorum” yazınız ve imzalayınız.

Hastanın veya Yakınının

Adı- Soyadı :
Tarih-Saat : ___/___/_____/_____
İmza :
Yakınlık Derecesi:

Ben “Bilgilendirme ve Rıza Belgesinin” içindeki bilgileri hastanın kendisine, ebeveynine veya yakınlarına yapabileceğim en iyi şekilde aktardım .

İŞLEMİ YAPAN (Hekim)

Adı – Soyadı :
Kaşe / İmza :
Tarih / Saat : ___/___/_____/_____/_____/_____